

Calcufix 100

7-9
Jahre / years / ans

Heinevetter Trainer

1430 Aufgaben mit automatischer Selbstkontrolle:
Ein Rechentrainer mit Aufgaben zu allen vier
Grundrechenarten im Zahlenraum bis 100

Tutor

1330 exercises with automatic check:
Arithmetic Tutor with all possibilities and results
up to 100 for use at home and at school

Calculex

1330 exercices avec auto-contrôle automatique:
Jeu de calcul avec des problèmes arithmétiques
et la table de multiplication

80 49 56

50 5 10
10 2 2 1

$35 + 5 + 9 =$ 100 $+44$

24 48 72

6 · 4 =

18	24	30	36
12			42
6	60	54	

2 → 18
5 → 45
8 →

40 50 96

60 $\xrightarrow{(:3) \cdot 2}$

$(56:8) + 43$

start 13¹⁵
stop 14⁵¹ min

Calcufix 100

1.430 Aufgaben zu allen Grundrechenarten im Zahlenraum bis 100
Ein Rechentrainer für zu Hause und zum Einsatz in der Grundschule
ab 2. Klasse (7-9 Jahre)

Art. 4003 · ISBN 978-3-87474-003-6 · EAN 9783874740036

Calcufix 100 ist die gemeinsame Neuausgabe des bisherigen Hunderter- und 1x1-Trainers mit vielen neuen Aufgabenstellungen. Er gehört zur Reihe der weltweit bekannten „Kopfrechen-Trainer“ im Grundschulbereich. Die Aufgaben sind dem Unterrichtsstoff der 2./3. Klasse angepasst und enthalten Probleme aller vier Grundrechenarten im Zahlenraum bis 100. Zur Festigung und Wiederholung arithmetischer Aufgabenstellungen kann auch ein späterer Einsatz sinnvoll sein.

Der Lerntrainer hat folgende Bestandteile:

Der Karton besteht aus einem Ober- und Unterteil: Während des Spiels können die Plättchen im Oberteil abgelegt und dort numerisch vorsortiert werden. Die Aufgabenblätter werden in das Unterteil gelegt. Zur besseren Entnahme der Aufgabenblätter und des Zapfentablets ist unter dem Kastenboden ein Fingerloch vorgestanzt. Damit der Boden nicht zerstört wird, brechen Sie am besten dieses Fingerloch aus, indem Sie zunächst mit einem stumpfen Gegenstand (z.B. Kugelschreibermine) den Stanzrand umfahren und dann das Kreisteil nach innen ausdrücken.

Das transparente Zapfentablett dient als Arbeitsplatte und wird im Kastenunterteil über das jeweilige Aufgabenblatt gelegt. Das zur Aufgabe gehörende Ergebnisplättchen wird schließlich zwischen 2 Zapfen des Tablett platziert.

Die 49 Plättchen werden als kompletter Satz – an Stegen hängend – geliefert, um deren Vollständigkeit zu garantieren. Sie müssen vor Spielbeginn von den Stegen abgebrochen und eventuell verbleibende Stegreste entfernt werden, damit die Plättchen nachher einwandfrei passen und beim Ablegen nicht zu Verletzungen führen. Entfernen Sie am besten die Stegreste mit Sandpapier, Erwachsene können sie auch mit Messer oder Schere vorsichtig abschneiden. Verloren gegangene Plättchen können einzeln vom Verlag nachbezogen werden.

Die 16 Programmblätter sind beidseitig bedruckt, haben also 32 Seiten mit Aufgabenstellungen, insgesamt werden 1.430 einzelne Aufgaben angeboten, teilweise mit Lösungshilfen. Die Übung beginnt in der Regel damit, dass die Aufgabenseite 1 in den Kastenboden und darüber das transparente Zapfentablett gelegt wird. Die Plättchen werden in das Kastenoberteil gelegt und nummerisch vorsortiert. Dann löst das Kind die erste Aufgabe und legt das dazugehörige Ergebnisplättchen darauf. Wenn nun eine direkt anschließende Aufgabe gelöst wird, kann das Kind durch die Verzahnung der Plättchen seine Antwort **sofort** kontrollieren. Diese Selbstkontrolle und das scheinbare Puzzeln sind für die Kinder besonders motivierend und fordern das Kind auf, sich auch an schwierigere Aufgabenstellungen heranzutasten. Zudem sind die Plättchen transparent, so dass nach Ablage die ganze Aufgabe mit dem Ergebnis sichtbar bleibt (visuelles Lernen). Die Verteilung der Plättchen auf den Seiten ist häufig anders, so dass es zwecklos ist, sich die Lage einzelner Plättchen für andere Aufgabenseiten einzuprägen.

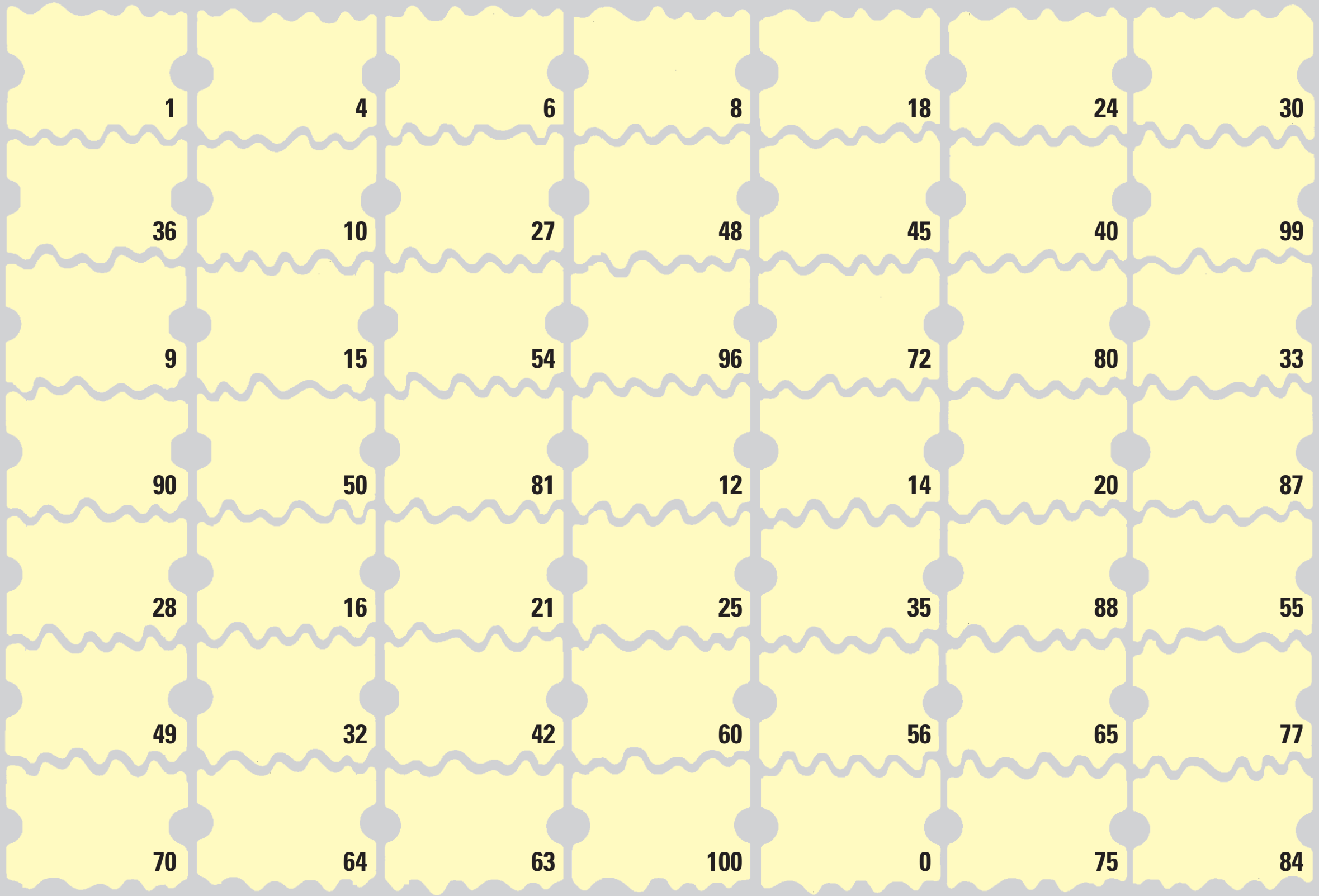
Einsatzplan

- 1 Münzen zählen und erstes Rechnen (mit Operatoren-Hilfe).
- 2 \pm von vollen Zehnern (Operatoren-Darstellung).
- 3 \pm Untereinander-Rechnen, noch ohne Zehnerübergang.
- 4 \pm Zehnerübergang mit Zwischenschritt über volle Zehner.
- 5 \pm Ergänzen auf volle Zehner (Operatoren-Darstellung).
- 6 + Ergänzen auf 100 mit Zehnerübergang (Operatoren-Darstellung).
- 7 \pm Ergänzen mit Zehnerübergang.
- 8 \pm Start/Stopp-Aufgaben: Zeitintervalle errechnen (Ergänzen auf 60).
- 9 \pm Kettenaufgaben: Addition und Subtraktion, ausgehend vom Vorergebnis.
- 10 \pm mit mehreren Gliedern (teilweise mit Klammer).
- 11-12 1x1: Zählen/Addieren von Münzen, Würfeln oder Dominos.
- 13 1x1: Darstellung als Schlange (Welches Glied fehlt?).
- 14-15 1x1: Aufgaben in Operatoren- und herkömmlicher Darstellung.
- 16 1x7 / 1x8 / 1x9
- 17-19 Multiplikation mit \pm in Operatoren-Darstellung, mit Klammerhilfe und ohne Klammer („Punktrechnung geht vor Strichrechnung“).
- 20 \pm mit Multiplikation (Klammerrechnung notwendig).
- 21 \pm von zwei Multiplikationen (Doppelklammern).
- 22 Division als Umkehrung der Multiplikation (mit Operatorenhilfe).
- 23-25 Divisionen mit \pm in Operatoren-Darstellung, mit Klammerhilfe und ohne Klammer (analog Seite 17-19).
- 26 Multiplikation und Division (teilweise Klammer notwendig).
- 27 Dreisatz.
- 28 Kalenderrechnen (Tage / Wochen / Monate / Jahre).
- 29 Für Könner: Aufgaben zum Großen 1x1.
- 30 Schlusstest: Ähnlichkeiten von Aufgabenstellungen.
- 31-32 Textaufgaben: Aufgaben zum Nachdenken („Logeleien“).

Heinevetter-Lerntrainer geben dem Kind vielseitige Motivationen:

- Ständiger Wechsel der Aufgabenstellung und deren Darbietung.
- Die Verzahnung der Plättchen bestätigt eine richtige Lösung sofort.
- Kontrollierte Alleinarbeit: Selbstkontrolle ohne fremde Hilfe und damit differenzierte Stillarbeit: Bestimmung des eigenen Arbeitstempes.

Ein Trainer „ganz anderer Art“ ist der **Mathematix**, mit 1.500 Aufgaben zur Grundlegung mathematischer Denkstrukturen.



1

2 2

5 1

5 1 2

10 + 8 =

20 + 4 =

3 · 10 + 0 =

5 10 10 10 1

5 2 1 2

10 5 10 2

10 10 5 10 2 1

40 + 5 =

30 + 10 =

9 · 10 + 9 =

5 2 2

1 2 2 10

50 2 1 1

10 50 10 1 5

70 + 2 =

60 + 20 =

3 · 10 + 3 =

10 10 10 50 10

10 10 10 5 10 5

50 10 10 10 1

5 1 5 1

10 + 4 =

20 + 0 =

8 · 10 + 7 =

10 10 2 5 1

5 10 1

10 2 5 2 2

10 5 5 5

30 + 5 =

80 + 8 =

5 · 10 + 5 =

10 2 10 10 10 5 2

10 2 5 10 5

10 10 10 5 5 2

2 1 50 2 5

50 + 6 =

60 + 5 =

7 · 10 + 7 =

50 5 5 10

50 5 5 2 2

10 50 2 1

50 50

30 - 30 =

70 + 5 =

8 · 10 + 4 =

$$80 \begin{array}{c} \circlearrowleft +1 \\ \blacktriangledown \end{array}$$

$$90 \begin{array}{c} \circlearrowleft +0 \\ \blacktriangledown \end{array}$$

$$80 \begin{array}{c} \circlearrowleft +7 \\ \blacktriangledown \end{array}$$

$$60 \begin{array}{c} \circlearrowleft -10 \\ \blacktriangledown \end{array}$$

$$20 \begin{array}{c} \square -8 \\ \rightarrow \end{array}$$

$$30 \begin{array}{c} \square -10 \\ \rightarrow \end{array}$$

$$10 \begin{array}{c} \square +4 \\ \rightarrow \end{array}$$

$$20 \begin{array}{c} \circlearrowleft +1 \\ \blacktriangledown \end{array}$$

$$20 \begin{array}{c} \circlearrowleft +8 \\ \blacktriangledown \end{array}$$

$$50 \begin{array}{c} \circlearrowleft +5 \\ \blacktriangledown \end{array}$$

$$20 \begin{array}{c} \circlearrowleft -4 \\ \blacktriangledown \end{array}$$

$$30 \begin{array}{c} \square -5 \\ \rightarrow \end{array}$$

$$90 \begin{array}{c} \square -2 \\ \rightarrow \end{array}$$

$$40 \begin{array}{c} \square -5 \\ \rightarrow \end{array}$$

$$40 \begin{array}{c} \circlearrowleft +2 \\ \blacktriangledown \end{array}$$

$$40 \begin{array}{c} \circlearrowleft +9 \\ \blacktriangledown \end{array}$$

$$70 \begin{array}{c} \circlearrowleft +7 \\ \blacktriangledown \end{array}$$

$$40 \begin{array}{c} \circlearrowleft -8 \\ \blacktriangledown \end{array}$$

$$70 \begin{array}{c} \square -10 \\ \rightarrow \end{array}$$

$$70 \begin{array}{c} \square -5 \\ \rightarrow \end{array}$$

$$50 \begin{array}{c} \square +6 \\ \rightarrow \end{array}$$

$$60 \begin{array}{c} \circlearrowleft +3 \\ \blacktriangledown \end{array}$$

$$60 \begin{array}{c} \circlearrowleft +10 \\ \blacktriangledown \end{array}$$

$$80 \begin{array}{c} \circlearrowleft +4 \\ \blacktriangledown \end{array}$$

$$70 \begin{array}{c} \circlearrowleft -6 \\ \blacktriangledown \end{array}$$

$$50 \begin{array}{c} \square +50 \\ \rightarrow \end{array}$$

$$80 \begin{array}{c} \square -5 \\ \rightarrow \end{array}$$

$$10 \begin{array}{c} \square -10 \\ \rightarrow \end{array}$$

$$0 \begin{array}{c} \circlearrowleft +6 \\ \blacktriangledown \end{array}$$

$$0 \begin{array}{c} \circlearrowleft +1 \\ \blacktriangledown \end{array}$$

$$20 \begin{array}{c} \circlearrowleft +10 \\ \blacktriangledown \end{array}$$

$$10 \begin{array}{c} \circlearrowleft -6 \\ \blacktriangledown \end{array}$$

$$10 \begin{array}{c} \square -2 \\ \rightarrow \end{array}$$

$$30 \begin{array}{c} \square -6 \\ \rightarrow \end{array}$$

$$10 \begin{array}{c} \square +8 \\ \rightarrow \end{array}$$

$$7 \begin{array}{c} \circlearrowleft +20 \\ \blacktriangledown \end{array}$$

$$6 \begin{array}{c} \circlearrowleft +30 \\ \blacktriangledown \end{array}$$

$$90 \begin{array}{c} \circlearrowleft +9 \\ \blacktriangledown \end{array}$$

$$20 \begin{array}{c} \circlearrowleft -10 \\ \blacktriangledown \end{array}$$

$$50 \begin{array}{c} \square -2 \\ \rightarrow \end{array}$$

$$50 \begin{array}{c} \square -10 \\ \rightarrow \end{array}$$

$$50 \begin{array}{c} \square -5 \\ \rightarrow \end{array}$$

$$4 \begin{array}{c} \circlearrowleft +50 \\ \blacktriangledown \end{array}$$

$$10 \begin{array}{c} \circlearrowleft -1 \\ \blacktriangledown \end{array}$$

$$30 \begin{array}{c} \circlearrowleft +3 \\ \blacktriangledown \end{array}$$

$$20 \begin{array}{c} \circlearrowleft -5 \\ \blacktriangledown \end{array}$$

$$100 \begin{array}{c} \square -4 \\ \rightarrow \end{array}$$

$$90 \begin{array}{c} \square -10 \\ \rightarrow \end{array}$$

$$70 \begin{array}{c} \square +2 \\ \rightarrow \end{array}$$

$\begin{array}{r} 80 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 91 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 62 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 17 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 70 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 79 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 70 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 25 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 20 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 29 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 90 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 42 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 50 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 19 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 49 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 29 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 31 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 91 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 80 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 20 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 86 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 59 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 82 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 11 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 81 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 20 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 56 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 27 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 85 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 51 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 20 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 24 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 40 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 20 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 90 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 28 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 72 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 55 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 42 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 60 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 40 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 68 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 49 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$

$\begin{array}{r} 1 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 60 \\ + 10 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$	$20 + 10 + 3 =$	$16 - 6 - 1 =$	$26 - 6 - 5 =$	$100 - 10 - 9 =$	$17 - 7 - 2 =$
$\begin{array}{r} 8 \\ + 2 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ + 5 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$	$70 + 10 + 7 =$	$100 - 5 - 5 =$	$66 - 6 - 10 =$	$40 - 10 - 9 =$	$58 - 8 - 2 =$
$\begin{array}{r} 35 \\ + 5 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 75 \\ + 5 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$	$40 + 10 + 5 =$	$37 - 7 - 2 =$	$28 - 8 - 4 =$	$57 - 7 - 8 =$	$100 - 4 =$
$\begin{array}{r} 62 \\ + 8 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 53 \\ + 7 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$	$60 + 10 + 7 =$	$59 - 9 - 1 =$	$48 - 8 - 8 =$	$78 - 8 - 7 =$	$28 - 8 - 8 =$
$\begin{array}{r} 3 \\ + 7 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 62 \\ + 8 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$	$70 + 10 + 4 =$	$86 - 6 - 10 =$	$76 - 6 - 6 =$	$15 - 5 - 4 =$	$34 - 4 - 5 =$
$\begin{array}{r} 28 \\ + 2 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 16 \\ + 4 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$	$10 + 10 + 10 =$	$18 - 8 - 9 =$	$17 - 7 - 6 =$	$40 - 10 - 3 =$	$79 - 9 - 10 =$
$\begin{array}{r} 45 \\ + 5 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 20 \\ + 10 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$	$80 + 10 + 9 =$	$50 - 10 - 4 =$	$25 - 5 - 10 =$	$65 - 5 - 6 =$	$99 + 1 =$

40 ← (-2)

30 ← (+10)

50 ← (+1)

10 ← (+6)

40 ← (+10)

10 ← (+2)

10 ← (+10)

60 ← (-3)

80 ← (-8)

60 ← (-10)

20 ← (+10)

90 ← (-9)

50 ← (+2)

20 ← (+2)

10 ← (+4)

70 ← (+5)

10 ← (+9)

20 ← (+5)

40 ← (+7)

100 ← (+4)

40 ← (-5)

20 ← (-7)

70 ← (-5)

40 ← (+4)

40 ← (-10)

80 ← (-7)

20 ← (+8)

80 ← (+8)

60 ← (+6)

20 ← (-4)

10 ← (+1)

20 ← (+4)

60 ← (+5)

20 ← (-5)

10 ← (-4)

90 ← (+9)

30 ← (-10)

80 ← (-10)

40 ← (+8)

70 ← (-7)

50 ← (-10)

40 ← (+5)

30 ← (+9)

90 ← (+10)

20 ← (-8)

60 ← (-4)

90 ← (+6)

90 ← (-10)

50 ← (-6)

$99 + \text{circle} = 100$

$13 + \text{circle} = 100$

$28 + \text{circle} = 100$

$73 + \text{circle} = 100$

$50 + \text{circle} = 100$

$25 + \text{circle} = 100$

$88 + \text{circle} = 100$

$64 + \text{circle} = 100$

$45 + \text{circle} = 100$

$86 + \text{circle} = 100$

$46 + \text{circle} = 100$

$84 + \text{circle} = 100$

$76 + \text{circle} = 100$

$75 + \text{circle} = 100$

$91 + \text{circle} = 100$

$23 + \text{circle} = 100$

$65 + \text{circle} = 100$

$19 + \text{circle} = 100$

$68 + \text{circle} = 100$

$60 + \text{circle} = 100$

$40 + \text{circle} = 100$

$10 + \text{circle} = 100$

$16 + \text{circle} = 100$

$44 + \text{circle} = 100$

$79 + \text{circle} = 100$

$36 + \text{circle} = 100$

$20 + \text{circle} = 100$

$0 + \text{circle} = 100$

$72 + \text{circle} = 100$

$70 + \text{circle} = 100$

$100 + \text{circle} = 100$

$58 + \text{circle} = 100$

$96 + \text{circle} = 100$

$80 + \text{circle} = 100$

$92 + \text{circle} = 100$

$51 + \text{circle} = 100$

$1 + \text{circle} = 100$

$82 + \text{circle} = 100$

$37 + \text{circle} = 100$

$90 + \text{circle} = 100$

$12 + \text{circle} = 100$

$52 + \text{circle} = 100$

$30 + \text{circle} = 100$

$67 + \text{circle} = 100$

$55 + \text{circle} = 100$

$94 + \text{circle} = 100$

$85 + \text{circle} = 100$

$35 + \text{circle} = 100$

$4 + \text{circle} = 100$

$100 = 20 + \square$

$92 = 100 - \square$

$42 = 21 + \square$

$85 = 81 + \square$

$27 = 36 - \square$

$49 = 49 - \square$

$11 = 66 - \square$

$100 = 80 + \square$

$52 = 100 - \square$

$84 = 42 + \square$

$67 = 57 + \square$

$10 = 100 - \square$

$49 = 67 - \square$

$88 = 11 + \square$

$100 = 12 + \square$

$4 = 100 - \square$

$75 = 12 + \square$

$90 = 75 + \square$

$49 = 77 - \square$

$11 = 56 - \square$

$95 = 11 + \square$

$100 = 35 + \square$

$88 = 100 - \square$

$75 = 81 - \square$

$13 = 63 - \square$

$14 = 63 - \square$

$11 = 83 - \square$

$11 = 41 - \square$

$100 = 25 + \square$

$75 = 100 - \square$

$50 = 77 - \square$

$48 = 32 - \square$

$10 = 80 - \square$

$81 = 67 + \square$

$1 = 100 - \square$

$100 = 76 + \square$

$40 = 100 - \square$

$25 = 79 - \square$

$64 = 96 - \square$

$66 = 67 - \square$

$81 = 46 + \square$

$66 = 33 + \square$

$100 = 60 + \square$

$200 = 100 + \square$

$18 = 99 - \square$

$16 = 80 - \square$

$36 = 72 - \square$

$81 = 25 + \square$

$100 = 13 + \square$

start 1 ²⁷ stop 1 ³³ min <input type="text"/>	start 7 ⁰¹ stop 7 ⁵⁰ min <input type="text"/>	start 12 ³⁰ stop 13 ⁰⁰ min <input type="text"/>	start 20 ²⁴ stop 20 ³⁶ min <input type="text"/>	start 10 ⁵⁰ stop 11 ⁴⁰ min <input type="text"/>	start 14 ²⁸ stop 15 ³³ min <input type="text"/>	start 21 ⁰³ stop 22 ¹⁵ min <input type="text"/>
start 1 ³³ stop 2 ⁰⁰ min <input type="text"/>	start 7 ⁵⁰ stop 9 ⁰⁰ min <input type="text"/>	start 13 ⁰⁰ stop 14 ³⁹ min <input type="text"/>	start 20 ⁴⁵ stop 21 ¹⁰ min <input type="text"/>	start 11 ⁵⁷ stop 12 ¹³ min <input type="text"/>	start 15 ³³ stop 16 ⁴⁸ min <input type="text"/>	start 22 ¹⁵ stop 22 ²⁹ min <input type="text"/>
start 2 ⁰⁰ stop 2 ⁵⁴ min <input type="text"/>	start 9 ⁰⁰ stop 9 ⁰¹ min <input type="text"/>	start 14 ⁴⁰ stop 15 ¹³ min <input type="text"/>	start 21 ¹⁰ stop 22 ¹⁰ min <input type="text"/>	start 12 ¹³ stop 12 ⁴⁵ min <input type="text"/>	start 16 ⁴⁸ stop 17 ¹² min <input type="text"/>	start 22 ²⁹ stop 23 ⁰⁴ min <input type="text"/>
start 3 ⁰⁰ stop 4 ²¹ min <input type="text"/>	start 9 ⁰¹ stop 9 ³⁷ min <input type="text"/>	start 15 ¹³ stop 16 ⁴⁰ min <input type="text"/>	start 22 ¹⁰ stop 23 ⁵⁰ min <input type="text"/>	start 12 ⁴⁵ stop 13 ⁴⁹ min <input type="text"/>	start 17 ¹² stop 17 ⁵² min <input type="text"/>	start 23 ⁰⁴ stop 24 ⁰⁰ min <input type="text"/>
start 4 ²¹ stop 4 ⁴² min <input type="text"/>	start 9 ³⁷ stop 9 ⁴⁶ min <input type="text"/>	start 16 ⁴⁰ stop 17 ³⁵ min <input type="text"/>	start 23 ⁵⁰ stop 23 ⁵⁸ min <input type="text"/>	start 13 ⁴⁹ stop 13 ⁵³ min <input type="text"/>	start 17 ⁵² stop 19 ¹² min <input type="text"/>	start 24 ⁰⁰ stop 0 ⁰⁰ min <input type="text"/>
start 5 ¹⁵ stop 5 ⁵⁷ min <input type="text"/>	start 9 ⁴⁶ stop 11 ¹⁶ min <input type="text"/>	start 17 ⁴³ stop 19 ⁰⁰ min <input type="text"/>	start 23 ⁵⁸ stop 0 ⁴⁶ min <input type="text"/>	start 13 ⁵⁵ stop 14 ⁰⁵ min <input type="text"/>	start 19 ¹² stop 19 ³² min <input type="text"/>	start 9 ⁵¹ stop 10 ⁰⁹ min <input type="text"/>
start 5 ⁵⁷ stop 7 ⁰⁰ min <input type="text"/>	start 11 ¹⁶ stop 11 ⁴⁴ min <input type="text"/>	start 19 ⁰⁰ stop 20 ²⁴ min <input type="text"/>	start 1 ⁰⁰ stop 2 ³⁶ min <input type="text"/>	start 14 ¹³ stop 14 ²⁸ min <input type="text"/>	start 19 ³² stop 21 ⁰⁰ min <input type="text"/>	start 10 ³⁰ stop 11 ¹⁵ min <input type="text"/>

$10 \cdot 10 = \square$

 -92


 $+40$


 $+17 \rightarrow$

 $+10$


 $+21 \leftarrow$

 -84


 $+12 \rightarrow$

 $+16$


 $-15 \leftarrow$

 $+35$


 $+20 \rightarrow$

 $+16 \rightarrow$

 $-15 \rightarrow$

 $+14 \rightarrow$

 $+21$


 $-14 \leftarrow$
 $+21$


 $-63 \rightarrow$
 $+18$


 $-12 \leftarrow$
 $+21$


 $+18 \rightarrow$
 $+5 \rightarrow$

 -35


 $+16$


 $-9 \rightarrow$

 $+22$


 $+7$


 -54


 $+69$


 -66


 $-17 \leftarrow$
 $+55 \rightarrow$

$7 + 7 + 7 + 7$	$1 + 2 + 3 + 4$	$2 + 4 + 8 + 16$	$32 + 32 + 32$	$2 + 2 + 2$	$25 + 25 + 25$	$6 + 6 + 6$
$100 - 50 - 1$	$1 + 2 + 3 + 4 + 5$	$33 + 33 + 33$	$2 + 4 + 6$	$3 + 6 + 9 + 6 + 3$	$7 + 8 + 9$	$17 + 11 + 17$
$100 - 50 + 20$	$11 + 12 + 13 + 14$	$11 + 11 + 11$	$1 + 3 + 5 + 7 + 9$	$30 - 6 + 30$	$50 - (5 + 5)$	$90 - (9 + 9)$
$7 - (1 + 2 + 3)$	$32 - (8 + 8)$	$100 - (6 + 7)$	$15 + 20 + 25$	$100 - (9 + 10)$	$100 - (10 + 10)$	$28 - (7 + 7)$
$9 + 9 + 9 + 9$	$8 + 8 + 8 + 8$	$15 + 25 + 15$	$10 + 20 + 30 + 40$	$1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6$	$70 - (20 + 30)$	$25 - 15 + 25$
$1 + 3 + 5$	$80 - (8 + 8)$	$33 + 11 + 33$	$24 - 8 - 8$	$9 + 10 + 11 + 12$	$11 + 66 + 11$	$8 + 16 + 32$
$20 + 50 + 20$	$10 - (1 + 2 + 3)$	$100 - (8 + 8)$	$16 + 16 + 16$	$35 - 7 + 35$	$27 + 11 + 27$	$3 - 2 - 1$

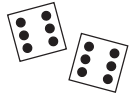
- 1 · 1 = 1
- 2 · 1 = 2
- 3 · 1 = 3
- 4 · 1 = 4
- 5 · 1 = 5
- 6 · 1 = 6
- 7 · 1 = 7
- 8 · 1 = 8
- 9 · 1 = 9
- 10 · 1 = 10

- 1 · 4 = 4
- 2 · 4 = 8
- 3 · 4 = 12
- 4 · 4 = 16
- 5 · 4 = 20
- 6 · 4 = 24
- 7 · 4 = 28
- 8 · 4 = 32
- 9 · 4 = 36
- 10 · 4 = 40

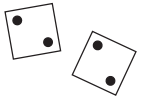
- 1 · 2 = 2
- 2 · 2 = 4
- 3 · 2 = 6
- 4 · 2 = 8
- 5 · 2 = 10
- 6 · 2 = 12
- 7 · 2 = 14
- 8 · 2 = 16
- 9 · 2 = 18
- 10 · 2 = 20

- 1 · 5 = 5
- 2 · 5 = 10
- 3 · 5 = 15
- 4 · 5 = 20
- 5 · 5 = 25
- 6 · 5 = 30
- 7 · 5 = 35
- 8 · 5 = 40
- 9 · 5 = 45
- 10 · 5 = 50


- 1 · 3 = 3
- 2 · 3 = 6
- 3 · 3 = 9
- 4 · 3 = 12
- 5 · 3 = 15
- 6 · 3 = 18
- 7 · 3 = 21
- 8 · 3 = 24
- 9 · 3 = 27
- 10 · 3 = 30



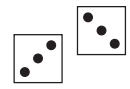
2 · 6 =



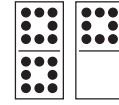
2 · 2 =



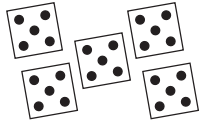
1 · 1 =



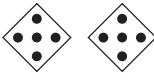
2 · 3 =



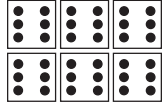
3 · 8 =



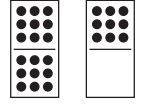
5 · 5 =




2 · 5 =




6 · 6 =



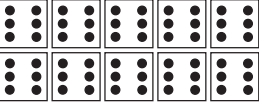
3 · 9 =




9 · 2 =



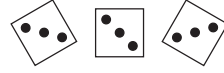
4 · 10 =



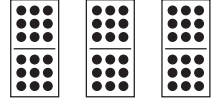
10 · 6 =




3 · 5 =




3 · 3 =




6 · 9 =




9 · 5 =




8 · 10 =



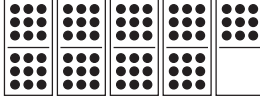
10 · 10 =



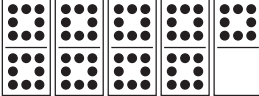
5 · 10 =



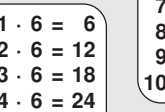
9 · 10 =



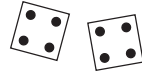
9 · 9 =



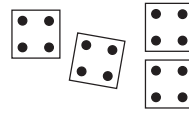
9 · 8 =



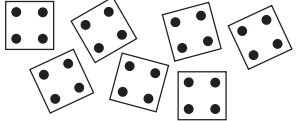
6 · 10 =



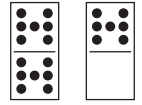
2 · 4 =




4 · 4 =



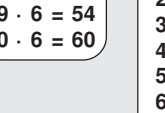
7 · 7 =



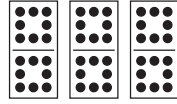
3 · 7 =



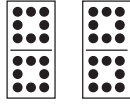
7 · 2 =



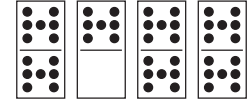
9 · 10 =



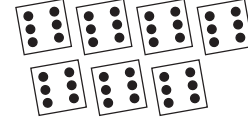
6 · 8 =



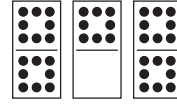
4 · 8 =



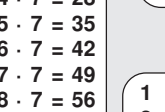
7 · 7 =



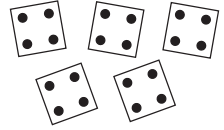
7 · 6 =



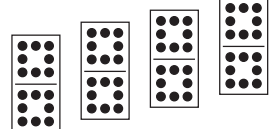
5 · 7 =




7 · 10 =



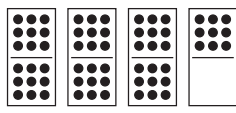
5 · 4 =



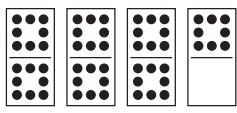
8 · 8 =




7 · 10 =



7 · 9 =



7 · 8 =



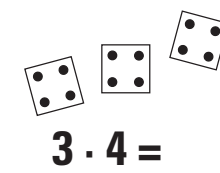
10 · 10 =



$$10 \cdot 10 =$$



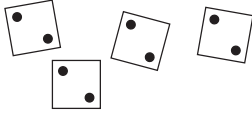
$$9 \cdot 1 =$$



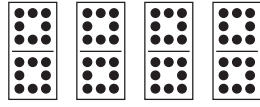
$$3 \cdot 4 =$$



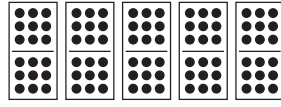
$$5 \cdot 2 =$$



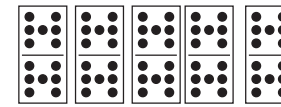
$$4 \cdot 2 =$$



$$8 \cdot 8 =$$



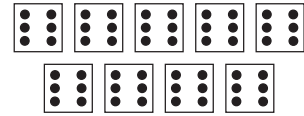
$$10 \cdot 9 =$$



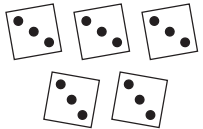
$$10 \cdot 8 =$$



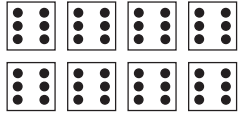
$$5 \cdot 5 =$$



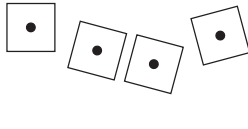
$$9 \cdot 6 =$$



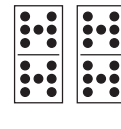
$$5 \cdot 3 =$$



$$8 \cdot 6 =$$



$$4 \cdot 1 =$$



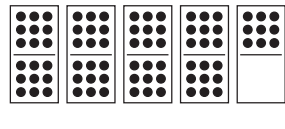
$$4 \cdot 7 =$$



$$4 \cdot 5 =$$



$$6 \cdot 10 =$$



$$9 \cdot 9 =$$

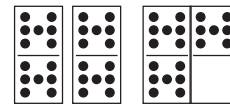


$$10 \cdot 5 =$$

$$\begin{array}{l} 3 \cdot 2 = 2 \cdot 3 \\ 4 \cdot 2 = 2 \cdot 4 \\ 5 \cdot 2 = 2 \cdot 5 \\ 6 \cdot 2 = 2 \cdot 6 \\ 7 \cdot 2 = 2 \cdot 7 \\ 8 \cdot 2 = 2 \cdot 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 9 \cdot 2 = 2 \cdot 9 \\ 10 \cdot 2 = 2 \cdot 10 \\ 4 \cdot 3 = 3 \cdot 4 \\ 5 \cdot 3 = 3 \cdot 5 \\ 6 \cdot 3 = 3 \cdot 6 \\ 7 \cdot 3 = 3 \cdot 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 8 \cdot 3 = 3 \cdot 8 \\ 9 \cdot 3 = 3 \cdot 9 \\ 10 \cdot 3 = 3 \cdot 10 \\ 5 \cdot 4 = 4 \cdot 5 \\ 6 \cdot 4 = 4 \cdot 6 \\ 7 \cdot 4 = 4 \cdot 7 \end{array}$$

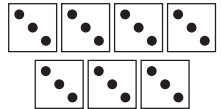


$$7 \cdot 7 =$$

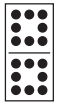
$$\begin{array}{l} 8 \cdot 4 = 4 \cdot 8 \\ 9 \cdot 4 = 4 \cdot 9 \\ 10 \cdot 4 = 4 \cdot 10 \\ 6 \cdot 5 = 5 \cdot 6 \\ 7 \cdot 5 = 5 \cdot 7 \\ 8 \cdot 5 = 5 \cdot 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 9 \cdot 5 = 5 \cdot 9 \\ 10 \cdot 5 = 5 \cdot 10 \\ 7 \cdot 6 = 6 \cdot 7 \\ 8 \cdot 6 = 6 \cdot 8 \\ 9 \cdot 6 = 6 \cdot 9 \\ 10 \cdot 6 = 6 \cdot 10 \end{array}$$

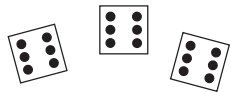
$$\begin{array}{l} 8 \cdot 7 = 7 \cdot 8 \\ 9 \cdot 7 = 7 \cdot 9 \\ 10 \cdot 7 = 7 \cdot 10 \\ 9 \cdot 8 = 8 \cdot 9 \\ 10 \cdot 8 = 8 \cdot 10 \\ 10 \cdot 9 = 9 \cdot 10 \end{array}$$



$$7 \cdot 3 =$$



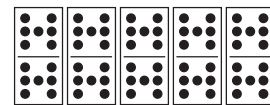
$$2 \cdot 8 =$$



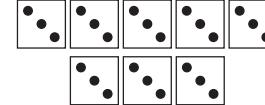
$$3 \cdot 6 =$$



$$3 \cdot 2 =$$



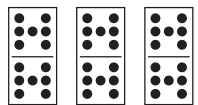
$$10 \cdot 7 =$$



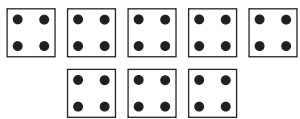
$$8 \cdot 3 =$$



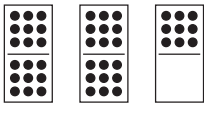
$$2 \cdot 7 =$$



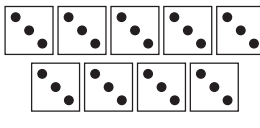
$$6 \cdot 7 =$$



$$8 \cdot 4 =$$



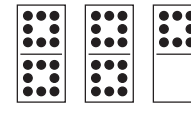
$$5 \cdot 9 =$$



$$9 \cdot 3 =$$



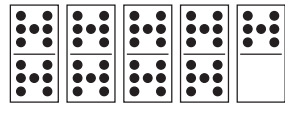
$$1 \cdot 1 =$$



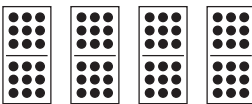
$$5 \cdot 8 =$$



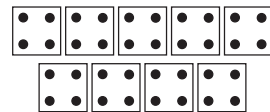
$$7 \cdot 5 =$$



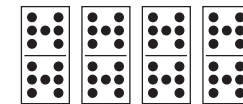
$$9 \cdot 7 =$$



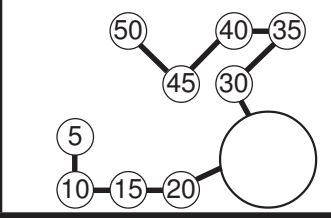
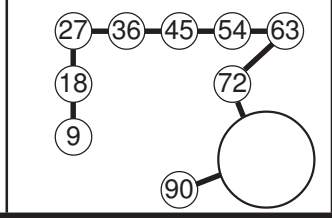
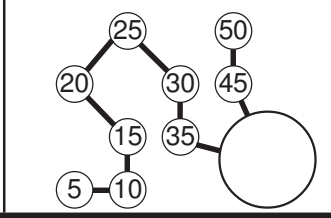
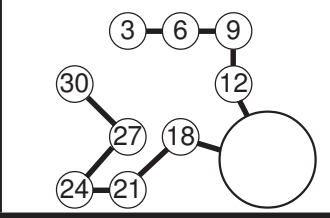
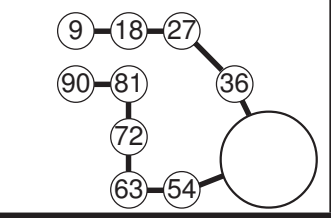
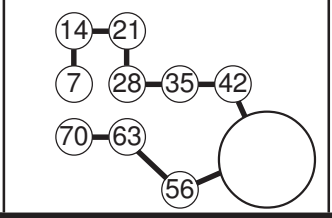
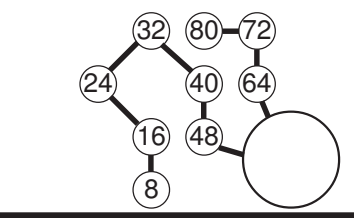
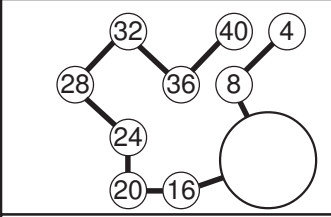
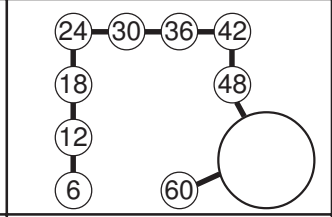
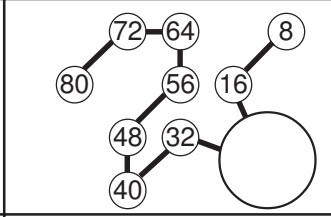
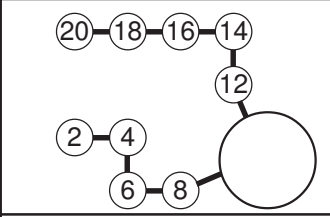
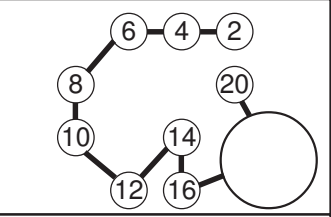
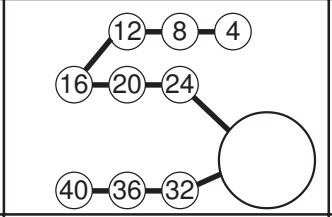
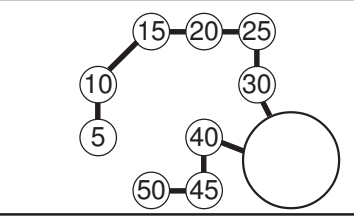
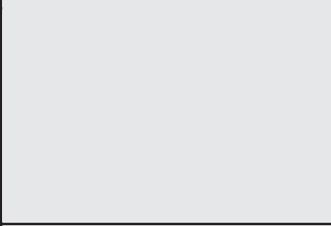
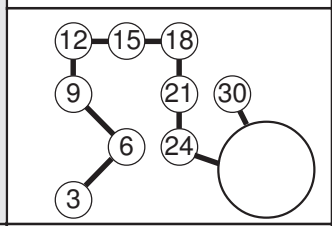
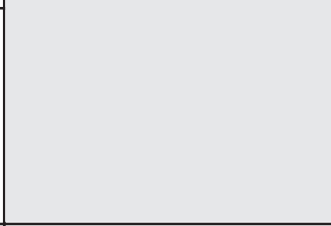
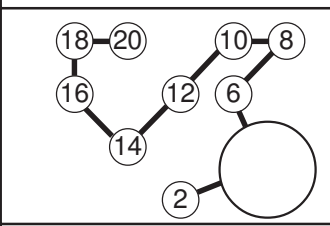
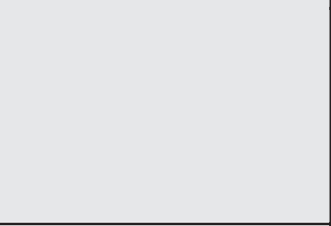
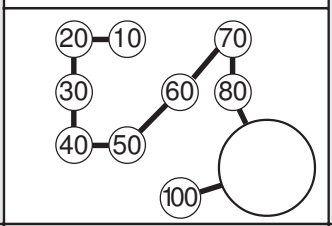
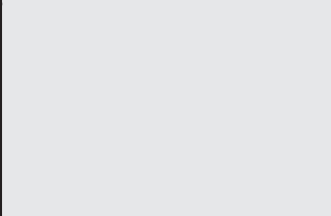
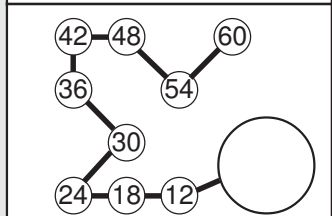
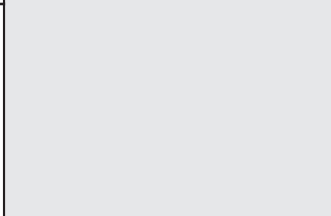
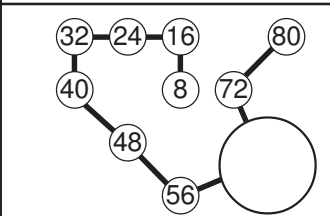
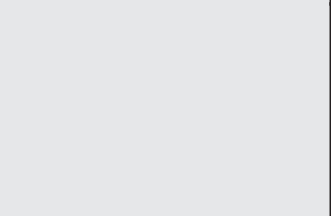
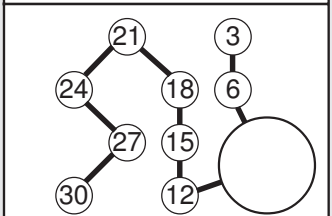
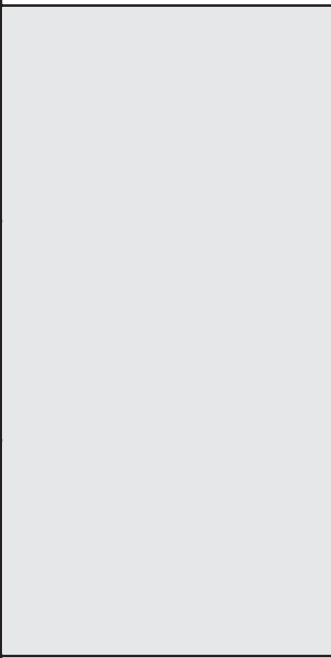
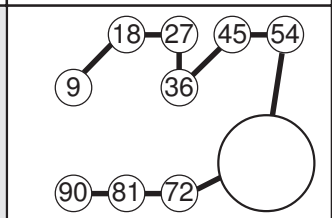
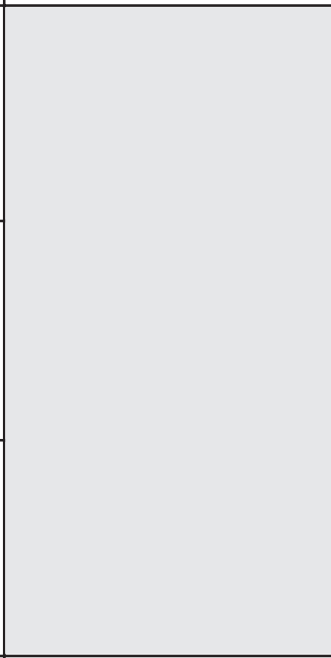
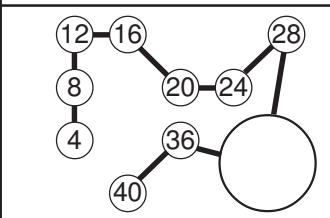
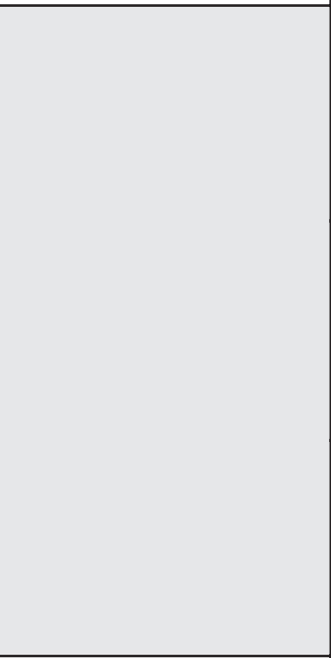
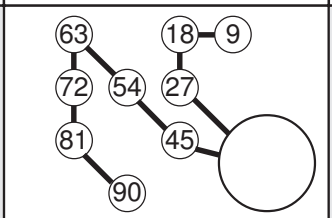
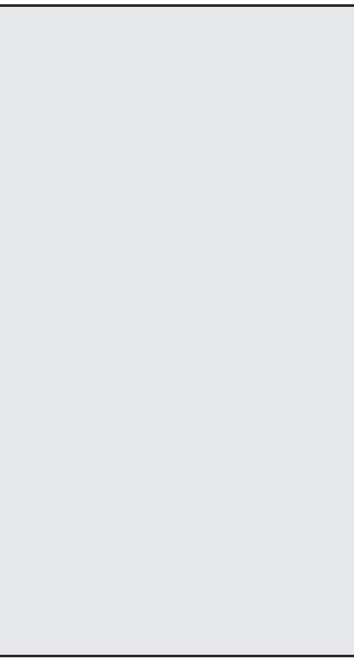
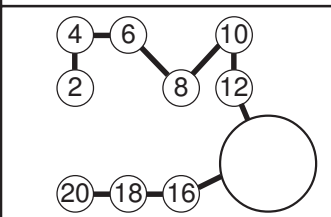
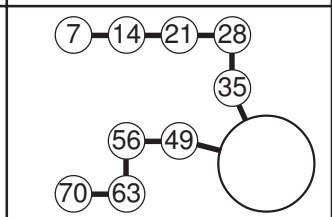
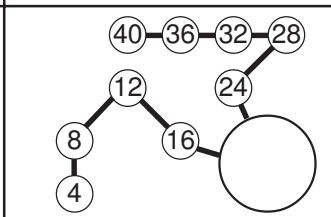
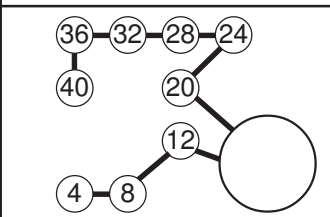
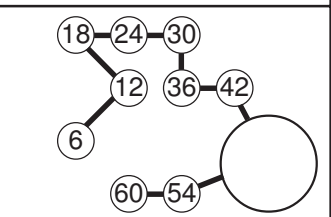
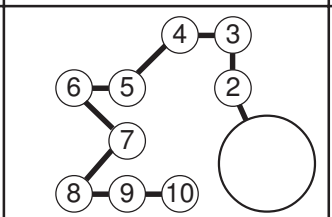
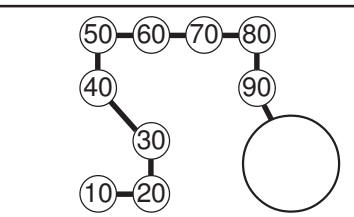
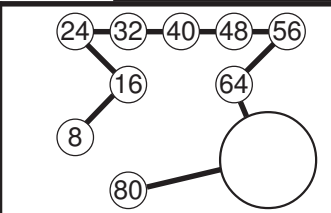
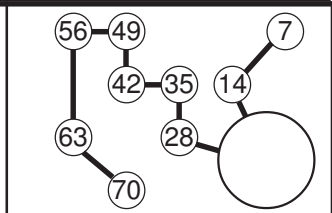
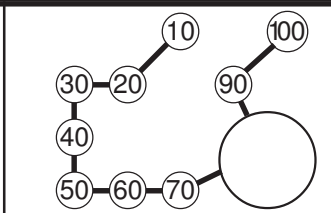
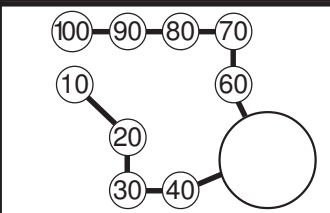
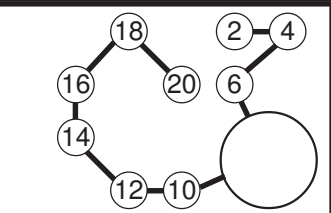
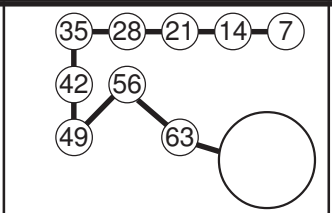
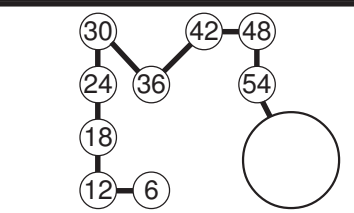
$$8 \cdot 9 =$$

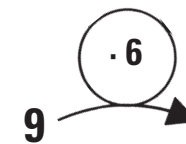
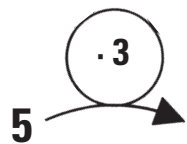
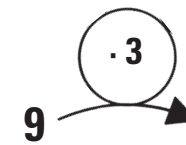
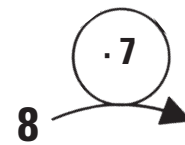
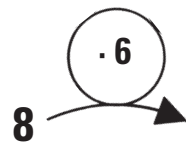
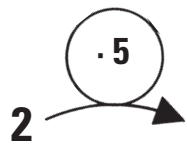
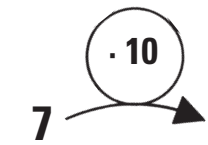
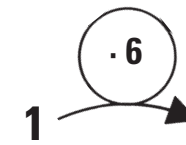
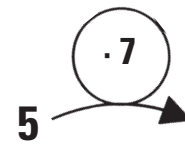
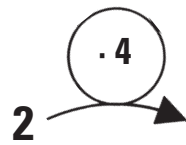
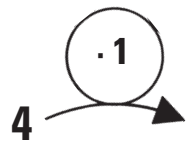
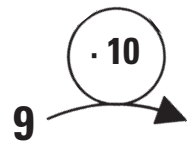
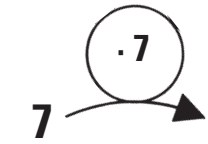
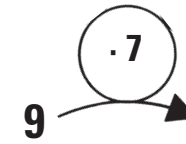
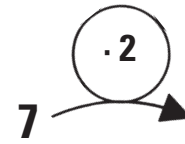
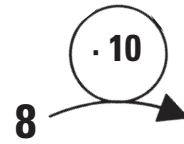
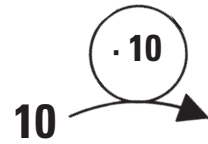
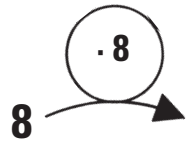
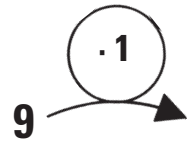
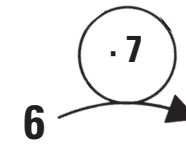
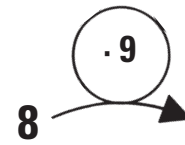
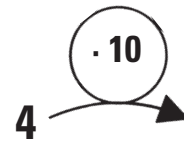
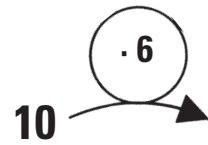
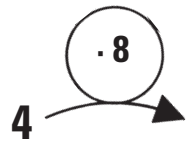
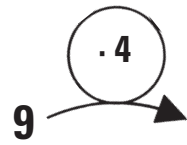
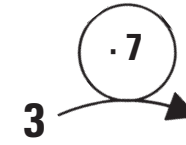
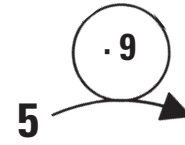
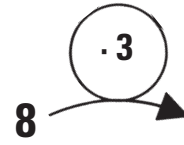
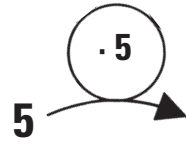
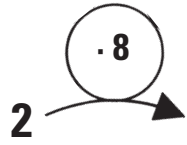
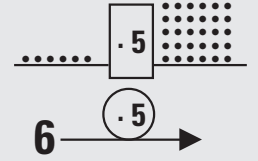
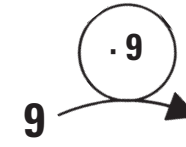
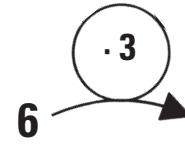
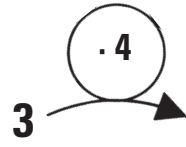
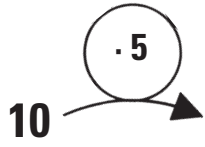
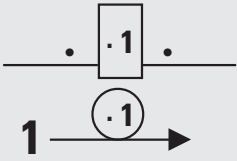




$$9 \cdot 4 =$$



$$8 \cdot 7 =$$





$9 \cdot 10 =$	 $2 \cdot 4 = 8$	$3 \cdot 8 =$	$6 \cdot 9 =$	$2 \cdot 6 =$	 $6 \cdot 8 = 48$	$10 \cdot 5 =$
$4 \cdot 7 =$		$8 \cdot 5 =$	$9 \cdot 9 =$	$5 \cdot 5 =$		$4 \cdot 4 =$
$7 \cdot 7 =$		$10 \cdot 8 =$	$7 \cdot 3 =$	$6 \cdot 10 =$		$4 \cdot 8 =$
$10 \cdot 7 =$		$4 \cdot 5 =$	$6 \cdot 7 =$	$10 \cdot 10 =$		$8 \cdot 8 =$
$1 \cdot 1 =$	$2 \cdot 9 =$		$9 \cdot 7 =$		$7 \cdot 2 =$	$2 \cdot 2 =$
$6 \cdot 6 =$	$5 \cdot 9 =$		$3 \cdot 2 =$		$7 \cdot 5 =$	$2 \cdot 5 =$
$3 \cdot 3 =$	$8 \cdot 9 =$		$9 \cdot 3 =$		$8 \cdot 7 =$	$3 \cdot 5 =$

$2 \cdot 7 =$

$3 \cdot 7 =$

$4 \cdot 7 =$

$1 \cdot 7$
←

$2 \cdot 8 =$

$3 \cdot 8 =$

$1 \cdot 8 =$

$5 \cdot 7 =$

$6 \cdot 7 =$

$7 \cdot 7 =$

$1 \cdot 8$
→

$4 \cdot 8 =$

$5 \cdot 8 =$

$6 \cdot 8 =$

$8 \cdot 7 =$

$9 \cdot 7 =$

$10 \cdot 7 =$

$8 \cdot 8 =$

$10 \cdot 8 =$

$12 \cdot 8 =$

$1 \cdot 9$
↓

$2 \cdot 9 =$

$3 \cdot 9 =$

$4 \cdot 9 =$

$5 \cdot 9 =$

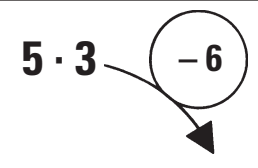
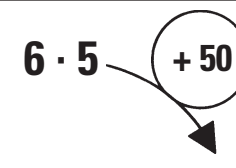
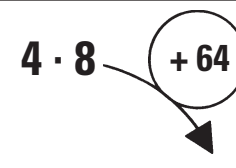
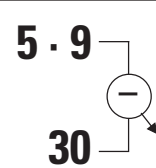
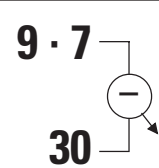
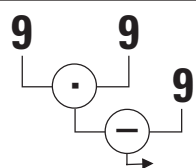
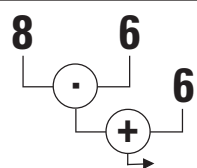
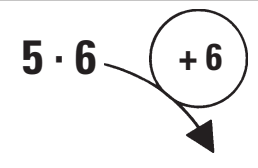
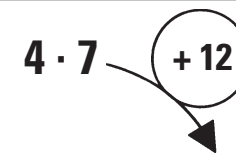
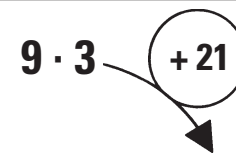
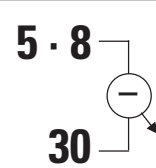
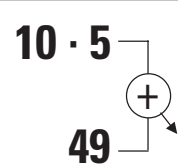
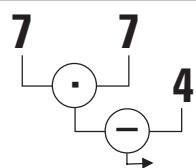
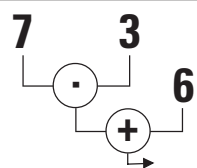
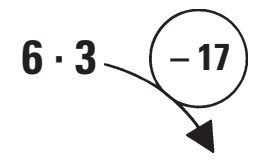
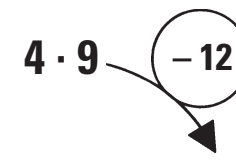
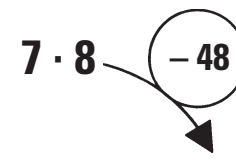
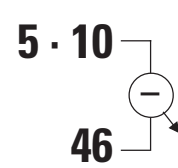
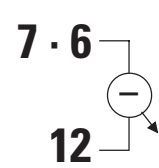
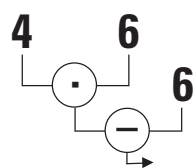
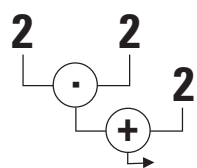
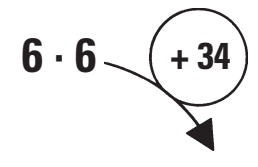
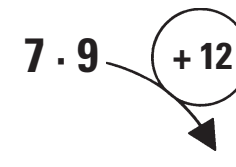
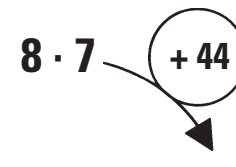
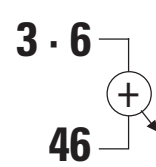
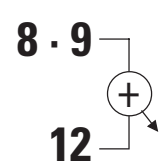
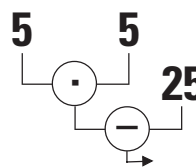
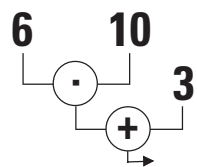
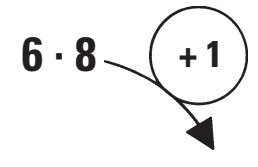
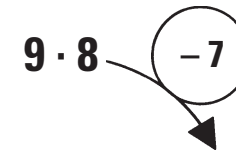
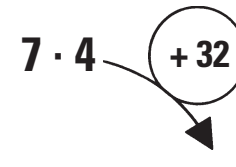
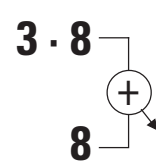
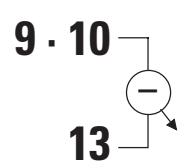
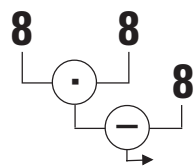
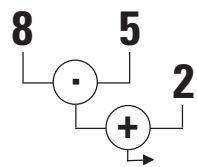
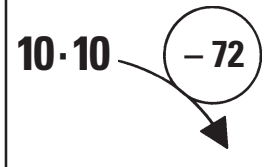
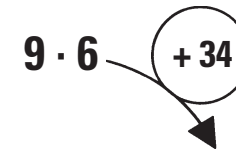
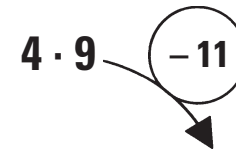
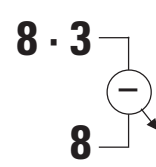
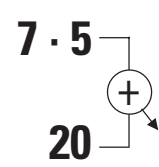
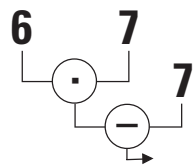
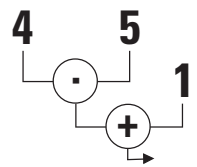
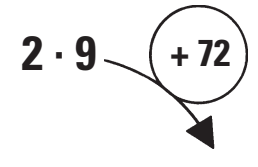
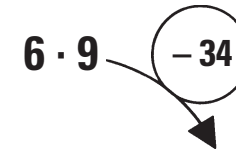
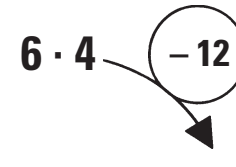
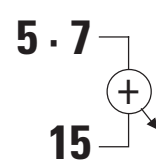
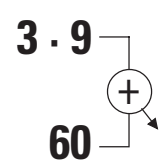
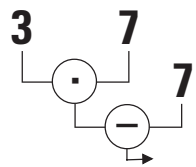
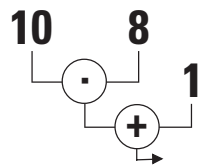
$6 \cdot 9 =$

$1 \cdot 9 =$

$8 \cdot 9 =$

$9 \cdot 9 =$

$10 \cdot 9 =$



$(9 \cdot 9) + 9 =$

$(9 \cdot 5) + 5 =$

$(6 \cdot 6) + 4 =$

$(7 \cdot 3) + 9 =$

$(5 \cdot 9) + 55 =$

$(4 \cdot 4) + 11 =$

$(7 \cdot 2) + 4 =$

$(3 \cdot 7) + 7 =$

$(3 \cdot 3) + 7 =$

$(8 \cdot 9) + 8 =$

$(7 \cdot 7) + 50 =$

$(3 \cdot 2) + 2 =$

$(5 \cdot 8) + 14 =$

$(4 \cdot 6) + 21 =$

$(7 \cdot 6) + 7 =$

$(5 \cdot 5) + 7 =$

$(2 \cdot 8) + 4 =$

$(3 \cdot 4) + 21 =$

$(8 \cdot 4) + 16 =$

$(9 \cdot 7) + 18 =$

$(6 \cdot 8) + 24 =$

$(7 \cdot 9) + 7 =$

$(8 \cdot 7) + 8 =$

$(8 \cdot 8) + 24 =$

$(6 \cdot 7) + 45 =$

$(5 \cdot 6) + 66 =$

$(5 \cdot 3) + 6 =$

$(2 \cdot 4) + 6 =$

$(2 \cdot 3) - 5 =$

$(2 \cdot 6) - 8 =$

$(10 \cdot 7) - 5 =$

$(7 \cdot 8) - 1 =$

$(6 \cdot 4) - 12 =$

$(6 \cdot 9) - 12 =$

$(8 \cdot 6) - 13 =$

$(8 \cdot 5) - 4 =$

$(3 \cdot 6) - 8 =$

$(10 \cdot 9) - 15 =$

$(10 \cdot 8) - 3 =$

$(4 \cdot 9) - 11 =$

$(9 \cdot 8) - 9 =$

$(9 \cdot 10) - 34 =$

$(6 \cdot 3) - 9 =$

$(4 \cdot 7) - 13 =$

$(7 \cdot 5) - 11 =$

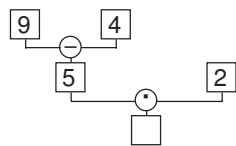
$(10 \cdot 10) - 16 =$

$(8 \cdot 10) - 20 =$

$(3 \cdot 9) - 21 =$

$(5 \cdot 7) - 35 =$

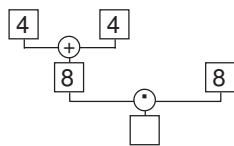
$7 \cdot 10 + 18 =$	$6 \cdot 9 + 27 =$	$5 \cdot 4 + 50 =$	$5 \cdot 8 - 32 =$	$4 \cdot 7 - 14 =$	$4 \cdot 9 - 32 =$	$8 \cdot 8 - 9 =$
$10 \cdot 4 + 25 =$	$6 \cdot 8 - 27 =$	$4 \cdot 7 - 27 =$	$9 \cdot 8 - 24 =$	$2 \cdot 5 + 25 =$	$4 \cdot 5 - 10 =$	$10 \cdot 7 + 7 =$
$10 \cdot 6 + 15 =$	$9 \cdot 6 - 12 =$	$3 \cdot 9 + 9 =$	$8 \cdot 9 + 24 =$	$10 \cdot 8 - 24 =$	$8 \cdot 5 - 25 =$	$3 \cdot 8 + 60 =$
$4 \cdot 8 - 8 =$	$9 \cdot 3 + 36 =$	$3 \cdot 6 - 9 =$	$4 \cdot 4 - 4 =$	$4 \cdot 3 - 12 =$	$9 \cdot 7 - 13 =$	$7 \cdot 3 + 9 =$
$8 \cdot 4 + 8 =$	$2 \cdot 9 - 12 =$	$9 \cdot 9 + 9 =$	$9 \cdot 2 + 7 =$	$3 \cdot 2 + 12 =$	$7 \cdot 8 - 40 =$	$7 \cdot 7 + 50 =$
$5 \cdot 10 + 30 =$	$8 \cdot 2 + 11 =$	$7 \cdot 2 + 14 =$	$6 \cdot 5 + 30 =$	$3 \cdot 5 + 30 =$	$6 \cdot 2 + 20 =$	$10 \cdot 3 + 3 =$
$10 \cdot 5 - 30 =$	$3 \cdot 3 + 45 =$	$8 \cdot 3 + 25 =$	$10 \cdot 11 - 10 =$	$9 \cdot 4 + 36 =$	$2 \cdot 7 + 50 =$	$5 \cdot 9 + 42 =$



$$(9 - 4) \cdot 2 =$$

$$(12 - 5) \cdot 2 =$$

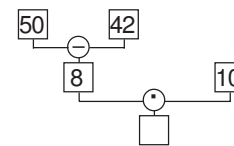
$$(14 - 9) \cdot 7 =$$



$$(4 + 4) \cdot 8 =$$

$$(10 - 9) \cdot 9 =$$

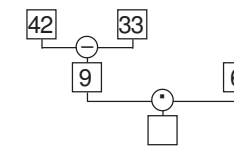
$$(20 - 10) \cdot 9 =$$



$$(50 - 42) \cdot 10 =$$

$$(31 - 29) \cdot 6 =$$

$$(51 - 46) \cdot 5 =$$



$$(42 - 33) \cdot 6 =$$

$$(2 + 3) \cdot 3 =$$

$$(15 - 8) \cdot 8 =$$

$$(4 - 2) \cdot 2 =$$

$$(20 - 16) \cdot 7 =$$

$$(50 - 40) \cdot 2 =$$

$$(61 - 55) \cdot 10 =$$

$$(99 - 90) \cdot 9 =$$

$$(5 + 5) \cdot 5 =$$

$$(20 - 13) \cdot 7 =$$

$$(52 - 49) \cdot 7 =$$

$$(6 - 4) \cdot 8 =$$

$$(13 - 7) \cdot 3 =$$

$$(5 - 3) \cdot 3 =$$

$$(20 - 13) \cdot 10 =$$

$$(80 - 76) \cdot 6 =$$

$$(5 + 5) \cdot 10 =$$

$$(66 - 59) \cdot 6 =$$

$$(4 + 4) \cdot 4 =$$

$$(18 - 9) \cdot 5 =$$

$$(4 - 1) \cdot 9 =$$

$$(10 - 9) \cdot 1 =$$

$$(100 - 92) \cdot 5 =$$

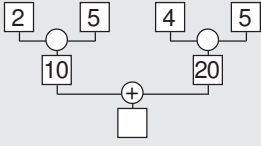
$$(21 - 19) \cdot 4 =$$

$$(44 - 37) \cdot 9 =$$

$$(17 - 9) \cdot 9 =$$

$$(36 - 30) \cdot 6 =$$

$$(74 - 68) \cdot 8 =$$

$(3 \cdot 5) + (7 \cdot 5) =$	$(5 \cdot 3) + (3 \cdot 3) =$	$(6 \cdot 6) + (4 \cdot 6) =$		$(5 \cdot 9) + (3 \cdot 9) =$	$(2 \cdot 9) + (7 \cdot 9) =$	$(4 \cdot 9) + (6 \cdot 9) =$	
$(2 \cdot 4) + (2 \cdot 4) =$	$(4 \cdot 4) + (6 \cdot 4) =$	$(3 \cdot 10) + (7 \cdot 10) =$		$(2 \cdot 5) + (4 \cdot 5) =$	$(7 \cdot 7) - (5 \cdot 7) =$	$(9 \cdot 7) - (6 \cdot 7) =$	$(8 \cdot 7) - (4 \cdot 7) =$
$(9 \cdot 2) + (7 \cdot 2) =$	$(4 \cdot 8) + (6 \cdot 8) =$	$(8 \cdot 2) - (4 \cdot 2) =$		$(5 \cdot 5) + (2 \cdot 5) =$	$(3 \cdot 6) + (4 \cdot 6) =$	$(3 \cdot 7) + (4 \cdot 7) =$	
$(5 \cdot 8) + (3 \cdot 8) =$	$(8 \cdot 4) - (3 \cdot 4) =$	$(10 \cdot 6) - (2 \cdot 6) =$		$(9 \cdot 8) - (2 \cdot 8) =$	$(8 \cdot 9) - (1 \cdot 9) =$	$(10 \cdot 5) + (4 \cdot 5) =$	
$(7 \cdot 4) - (6 \cdot 4) =$			$(10 \cdot 3) - (8 \cdot 3) =$			$(2 \cdot 1) - (1 \cdot 1) =$	
$(6 \cdot 5) - (4 \cdot 5) =$		$(10 \cdot 2) - (4 \cdot 2) =$	$(9 \cdot 9) - (6 \cdot 9) =$	$(8 \cdot 6) - (5 \cdot 6) =$		$(4 \cdot 4) + (5 \cdot 4) =$	
$(9 \cdot 5) - (6 \cdot 5) =$		$(8 \cdot 5) - (3 \cdot 5) =$	$(3 \cdot 6) + (6 \cdot 6) =$	$(10 \cdot 9) - (5 \cdot 9) =$		$(9 \cdot 3) - (6 \cdot 3) =$	

$$2 \begin{array}{c} \cdot 6 \\ \leftarrow \quad \rightarrow \\ : 6 \end{array}$$

$$5 \begin{array}{c} \cdot 5 \\ \leftarrow \quad \rightarrow \\ : 5 \end{array}$$

$$10 \begin{array}{c} \cdot 6 \\ \leftarrow \quad \rightarrow \\ : 6 \end{array}$$

$$10 \begin{array}{c} \cdot 10 \\ \leftarrow \quad \rightarrow \\ : 10 \end{array}$$

$$4 \begin{array}{c} \cdot 2 \\ \leftarrow \quad \rightarrow \\ : 2 \end{array}$$

$$8 \begin{array}{c} \cdot 6 \\ \leftarrow \quad \rightarrow \\ : 6 \end{array}$$

$$9 \begin{array}{c} \cdot 3 \\ \leftarrow \quad \rightarrow \\ : 3 \end{array}$$

$$6 \begin{array}{c} \cdot 9 \\ \leftarrow \quad \rightarrow \\ : 9 \end{array}$$

$$9 \begin{array}{c} \cdot 9 \\ \leftarrow \quad \rightarrow \\ : 9 \end{array}$$

$$3 \begin{array}{c} \cdot 7 \\ \leftarrow \quad \rightarrow \\ : 7 \end{array}$$

$$6 \begin{array}{c} \cdot 7 \\ \leftarrow \quad \rightarrow \\ : 7 \end{array}$$

$$9 \begin{array}{c} \cdot 7 \\ \leftarrow \quad \rightarrow \\ : 7 \end{array}$$

$$12 \begin{array}{c} \cdot 2 \\ \leftarrow \quad \rightarrow \end{array}$$

$$4 \begin{array}{c} \cdot 9 \\ \leftarrow \quad \rightarrow \\ : 9 \end{array}$$

$$3 \begin{array}{c} \cdot 3 \\ \leftarrow \quad \rightarrow \\ : 3 \end{array}$$

$$10 \begin{array}{c} \cdot 9 \\ \leftarrow \quad \rightarrow \\ : 9 \end{array}$$

$$7 \begin{array}{c} \cdot 4 \\ \leftarrow \quad \rightarrow \\ : 4 \end{array}$$

$$7 \begin{array}{c} \cdot 7 \\ \leftarrow \quad \rightarrow \\ : 7 \end{array}$$

$$10 \begin{array}{c} \cdot 7 \\ \leftarrow \quad \rightarrow \\ : 7 \end{array}$$

$$10 \begin{array}{c} \cdot 10 \\ \leftarrow \quad \rightarrow \end{array}$$

$$2 \begin{array}{c} \cdot 5 \\ \leftarrow \quad \rightarrow \\ : 5 \end{array}$$

$$5 \begin{array}{c} \cdot 3 \\ \leftarrow \quad \rightarrow \\ : 3 \end{array}$$

$$5 \begin{array}{c} \cdot 10 \\ \leftarrow \quad \rightarrow \\ : 10 \end{array}$$

$$4 \begin{array}{c} \cdot 4 \\ \leftarrow \quad \rightarrow \\ : 4 \end{array}$$

$$4 \begin{array}{c} \cdot 8 \\ \leftarrow \quad \rightarrow \\ : 8 \end{array}$$

$$8 \begin{array}{c} \cdot 8 \\ \leftarrow \quad \rightarrow \\ : 8 \end{array}$$

$$32 \begin{array}{c} \cdot 8 \\ \leftarrow \quad \rightarrow \end{array}$$

$$10 \begin{array}{c} \cdot 8 \\ \leftarrow \quad \rightarrow \\ : 8 \end{array}$$

$$4 \begin{array}{c} \cdot 5 \\ \leftarrow \quad \rightarrow \\ : 5 \end{array}$$

$$3 \begin{array}{c} \cdot 6 \\ \leftarrow \quad \rightarrow \\ : 6 \end{array}$$

$$9 \begin{array}{c} \cdot 5 \\ \leftarrow \quad \rightarrow \\ : 5 \end{array}$$

$$9 \begin{array}{c} \cdot 8 \\ \leftarrow \quad \rightarrow \\ : 8 \end{array}$$

$$2 \begin{array}{c} \cdot 7 \\ \leftarrow \quad \rightarrow \\ : 7 \end{array}$$

$$7 \begin{array}{c} \cdot 5 \\ \leftarrow \quad \rightarrow \\ : 5 \end{array}$$

$$8 \begin{array}{c} \cdot 7 \\ \leftarrow \quad \rightarrow \\ : 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 10 \quad 10 \\ \vdots \\ + \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 3 \quad 3 \\ \vdots \\ + \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 5 : 5 \\ + \\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 7 : 7 \\ + \\ 7 \end{array}$$

$$100 : 10 \quad (+20)$$

$$16 : 4 \quad (+20)$$

$$80 : 10 \quad (+10)$$

$$\begin{array}{c} 36 \quad 6 \\ \vdots \\ + \\ 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 9 \quad 9 \\ \vdots \\ + \\ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 63 : 9 \\ + \\ 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 40 : 5 \\ + \\ 40 \end{array}$$

$$90 : 10 \quad (+90)$$

$$35 : 7 \quad (+35)$$

$$25 : 5 \quad (+40)$$

$$\begin{array}{c} 8 \quad 8 \\ \vdots \\ + \\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 54 \quad 6 \\ \vdots \\ + \\ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 16 : 4 \\ + \\ 50 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 30 : 5 \\ + \\ 90 \end{array}$$

$$30 : 10 \quad (+30)$$

$$100 : 10 \quad (+70)$$

$$14 : 7 \quad (+70)$$

$$\begin{array}{c} 100 \quad 10 \\ \vdots \\ + \\ 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 45 \quad 9 \\ \vdots \\ + \\ 45 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 8 : 8 \\ + \\ 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 35 : 7 \\ + \\ 7 \end{array}$$

$$56 : 8 \quad (+80)$$

$$100 : 10 \quad (+10)$$

$$48 : 6 \quad (+6)$$

$$\begin{array}{c} 16 \quad 2 \\ \vdots \\ + \\ 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 18 \quad 3 \\ \vdots \\ + \\ 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 70 : 7 \\ + \\ 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 50 : 5 \\ + \\ 15 \end{array}$$

$$25 : 5 \quad (+50)$$

$$24 : 3 \quad (+80)$$

$$50 : 5 \quad (+25)$$

$$\begin{array}{c} 27 \quad 3 \\ \vdots \\ + \\ 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 24 \quad 3 \\ \vdots \\ + \\ 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 36 : 6 \\ + \\ 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 54 : 9 \\ + \\ 54 \end{array}$$

$$70 : 10 \quad (+70)$$

$$30 : 6 \quad (+60)$$

$$48 : 6 \quad (+48)$$

$$\begin{array}{c} 60 \quad 6 \\ \vdots \\ + \\ 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 56 \quad 7 \\ \vdots \\ + \\ 56 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 54 : 6 \\ + \\ 54 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 90 : 9 \\ + \\ 90 \end{array}$$

$$32 : 8 \quad (+80)$$

$$35 : 7 \quad (+70)$$

$$1 : 1 \quad (-1)$$

$(10 : 2) + 7 =$	$(56 : 7) + 20 =$	$(63 : 7) - 9 =$	$(18 : 9) + 30 =$	$(25 : 5) + 50 =$	$(81 : 9) + 12 =$	$(70 : 7) + 30 =$
$(50 : 5) + 15 =$	$(36 : 4) + 40 =$	$(21 : 3) + 11 =$	$(20 : 5) + 60 =$	$(14 : 2) + 70 =$	$(24 : 4) + 36 =$	$(80 : 10) + 72 =$
$(50 : 5) + 50 =$	$(49 : 7) + 63 =$	$(30 : 6) + 40 =$	$(72 : 9) - 4 =$	$(12 : 3) + 80 =$	$(18 : 6) + 60 =$	$(16 : 4) + 16 =$
$(50 : 10) + 95 =$	$(54 : 9) - 5 =$	$(64 : 8) + 64 =$	$(35 : 7) + 5 =$	$(20 : 4) + 25 =$	$(72 : 8) - 3 =$	$(56 : 7) + 80 =$
$(100 : 10) - 2 =$	$(28 : 4) + 29 =$	$(24 : 4) + 8 =$	$(15 : 3) + 10 =$	$(54 : 6) + 90 =$	$(21 : 3) + 20 =$	$(15 : 3) + 60 =$
$(32 : 4) + 40 =$	$(42 : 7) + 3 =$	$(45 : 9) + 30 =$	$(48 : 6) + 42 =$	$(9 : 3) + 30 =$	$(32 : 4) + 46 =$	$(40 : 8) + 70 =$
$(48 : 8) + 90 =$	$(27 : 3) + 81 =$	$(36 : 6) + 50 =$	$(40 : 8) + 11 =$	$(28 : 4) + 80 =$	$(18 : 9) + 79 =$	$(60 : 10) + 18 =$

$12 : 2 + 9 =$

$20 : 5 + 20 =$

$18 : 2 - 3 =$

$56 : 7 + 40 =$

$18 : 3 + 39 =$

$54 : 9 + 27 =$

$36 : 4 + 81 =$

$25 : 5 + 45 =$

$40 : 5 + 32 =$

$35 : 5 + 20 =$

$60 : 10 + 90 =$

$48 : 6 + 64 =$

$14 : 2 + 80 =$

$72 : 9 + 20 =$

$64 : 8 + 8 =$

$36 : 9 + 76 =$

$12 : 3 + 50 =$

$32 : 4 + 4 =$

$28 : 4 + 7 =$

$45 : 9 + 50 =$

$42 : 6 + 42 =$

$24 : 3 + 24 =$

$54 : 6 + 11 =$

$27 : 3 + 72 =$

$28 : 7 + 21 =$

$30 : 6 + 30 =$

$35 : 5 + 70 =$

$63 : 9 + 63 =$

$32 : 8 + 60 =$

$16 : 2 + 80 =$

$21 : 7 + 18 =$

$42 : 7 + 54 =$

$48 : 8 + 50 =$

$8 : 4 + 82 =$

$100 : 10 - 9 =$

$81 : 9 - 5 =$

$40 : 8 + 60 =$

$36 : 6 + 36 =$

$90 : 9 + 90 =$

$49 : 7 - 7 =$

$27 : 9 + 27 =$

$30 : 5 + 30 =$

$24 : 8 + 7 =$

$20 : 4 + 70 =$

$56 : 8 + 56 =$

$45 : 5 - 1 =$

$63 : 7 + 9 =$

$72 : 8 + 90 =$

$60 : 6 - 1 =$

$2 \cdot 2 \cdot 2 =$	$(14 : 7) \cdot 9 =$	$(40 : 5) \cdot 8 =$	$5 \cdot 5 \cdot 3 =$	$(12 : 4) \cdot 7 =$	$11 \cdot 5 =$	$(21 : 7) \cdot 3 =$
$3 \cdot 8 \cdot 2 =$	$(72 : 8) \cdot 5 =$	$(8 \cdot 4) : 8 =$	$(18 : 6) \cdot 8 =$	$(36 : 6) \cdot 7 =$	$11 \cdot 7 =$	$5 \cdot 6 \cdot 3 =$
$8 \cdot 6 \cdot 2 =$	$(90 : 10) \cdot 8 =$	$(30 : 6) \cdot 2 =$	$(25 : 5) \cdot 8 =$	$(49 : 7) \cdot 9 =$	$7 \cdot 6 \cdot 2 =$	$(63 : 9) \cdot 4 =$
$2 \cdot 3 \cdot 2 =$	$(8 : 4) \cdot 7 =$	$(9 : 3) \cdot 5 =$	$(56 : 7) \cdot 10 =$	$(10 : 5) \cdot 3 =$	$(42 : 7) \cdot 5 =$	$(70 : 10) \cdot 7 =$
$5 \cdot 1 \cdot 5 =$	$(20 : 4) \cdot 7 =$	$100 : 2 =$	$(24 : 6) \cdot 5 =$	$(45 : 5) \cdot 3 =$	$11 \cdot 9 =$	$(35 : 5) \cdot 10 =$
$5 \cdot 4 \cdot 3 =$	$(16 : 2) \cdot 7 =$	$(4 \cdot 4) : 1 =$	$11 \cdot 8 =$	$(48 : 8) \cdot 9 =$	$11 \cdot 3 =$	$(2 \cdot 5) : 10 =$
$4 \cdot 5 \cdot 5 =$		$(28 : 7) \cdot 8 =$		$(27 : 3) \cdot 9 =$		$(54 : 6) \cdot 4 =$

1 $\xrightarrow{\cdot 9}$ 9
 2 $\xrightarrow{\cdot 9}$ 18
 10 $\xrightarrow{\cdot 9}$

1 $\xrightarrow{\cdot 7}$ 7
 3 $\xrightarrow{\cdot 7}$ 21
 10 $\xrightarrow{\cdot 7}$

4 $\xrightarrow{\cdot 5}$ 20
 6 $\xrightarrow{\cdot 5}$ 30
 10 $\xrightarrow{\cdot 5}$

5 $\xrightarrow{\cdot 4}$ 20
 10 $\xrightarrow{\cdot 4}$ 40
 6 $\xrightarrow{\cdot 4}$

6 $\xrightarrow{\cdot 10}$ 60
 4 $\xrightarrow{\cdot 10}$ 40
 10 $\xrightarrow{\cdot 10}$

2 $\xrightarrow{\cdot 8}$ 16
 6 $\xrightarrow{\cdot 8}$ 48
 8 $\xrightarrow{\cdot 8}$

9 $\xrightarrow{\cdot 4}$ 36
 6 $\xrightarrow{\cdot 4}$ 24
 3 $\xrightarrow{\cdot 4}$

2 \longrightarrow 8
 5 \longrightarrow 20
 7 \longrightarrow

9 \longrightarrow 9
 5 \longrightarrow 5
 1 \longrightarrow

10 \longrightarrow 80
 8 \longrightarrow 64
 2 \longrightarrow

8 \longrightarrow 64
 3 \longrightarrow 24
 5 \longrightarrow

80 \longrightarrow 10
 72 \longrightarrow 9
 64 \longrightarrow

18 \longrightarrow 6
 15 \longrightarrow 5
 12 \longrightarrow

9 \longrightarrow 45
 7 \longrightarrow 35
 5 \longrightarrow

2 \longrightarrow 14
 5 \longrightarrow 35
 7 \longrightarrow

3 \longrightarrow 12
 6 \longrightarrow 24
 9 \longrightarrow

10 \longrightarrow 40
 2 \longrightarrow 8
 8 \longrightarrow

3 \longrightarrow 30
 5 \longrightarrow 50
 8 \longrightarrow

3 \longrightarrow 18
 5 \longrightarrow 30
 8 \longrightarrow

40 \longrightarrow 4
 70 \longrightarrow 7
 100 \longrightarrow

6 \longrightarrow 36
 9 \longrightarrow 54
 10 \longrightarrow

9 \longrightarrow 1
90 \longrightarrow 10
81 \longrightarrow

9 \longrightarrow 36
4 \longrightarrow 16
5 \longrightarrow

9 \longrightarrow 27
4 \longrightarrow 12
5 \longrightarrow

9 \longrightarrow 1
90 \longrightarrow 10
81 \longrightarrow

9 \longrightarrow 36
4 \longrightarrow 16
5 \longrightarrow

9 \longrightarrow 27
4 \longrightarrow 12
5 \longrightarrow

9 \longrightarrow 1
90 \longrightarrow 10
81 \longrightarrow

2 \longrightarrow 4
 5 \longrightarrow 10
 7 \longrightarrow

8 \longrightarrow 24
 2 \longrightarrow 6
 6 \longrightarrow

9 \longrightarrow 63
 6 \longrightarrow 42
 3 \longrightarrow

3 \longrightarrow 9
 6 \longrightarrow 18
 9 \longrightarrow

3 \longrightarrow 18
 6 \longrightarrow 24
 7 \longrightarrow

3 \longrightarrow 18
 6 \longrightarrow 36
 9 \longrightarrow

3 \longrightarrow 9
 6 \longrightarrow 18
 9 \longrightarrow

1 \longrightarrow 5
 6 \longrightarrow 30
 7 \longrightarrow

1 \longrightarrow 9
 3 \longrightarrow 27
 5 \longrightarrow

3 \longrightarrow 18
 4 \longrightarrow 24
 7 \longrightarrow

3 \longrightarrow 18
 6 \longrightarrow 36
 9 \longrightarrow

3 \longrightarrow 18
 6 \longrightarrow 24
 7 \longrightarrow

3 \longrightarrow 18
 6 \longrightarrow 36
 9 \longrightarrow

3 \longrightarrow 9
 6 \longrightarrow 18
 9 \longrightarrow

3 \longrightarrow 24
 4 \longrightarrow 32
 7 \longrightarrow

3 \longrightarrow 24
 6 \longrightarrow 48
 9 \longrightarrow

5 \longrightarrow 45
 6 \longrightarrow 54
 7 \longrightarrow

5 \longrightarrow 45
 6 \longrightarrow 54
 7 \longrightarrow

5 \longrightarrow 45
 6 \longrightarrow 54
 7 \longrightarrow

3 \longrightarrow 27
 6 \longrightarrow 54
 9 \longrightarrow

3 \longrightarrow 27
 6 \longrightarrow 54
 9 \longrightarrow

<table border="1"> <tr><td>Jahre</td><td>Monate</td></tr> <tr><td>1</td><td>0</td></tr> </table> Monate <input type="text"/>	Jahre	Monate	1	0	<table border="1"> <tr><td>Wochen</td><td>Tage</td></tr> <tr><td>4</td><td>4</td></tr> </table> Tage <input type="text"/>	Wochen	Tage	4	4	<table border="1"> <tr><td>Jahre</td><td>Monate</td></tr> <tr><td>1</td><td>9</td></tr> </table> Monate <input type="text"/>	Jahre	Monate	1	9	<table border="1"> <tr><td>Wochen</td><td>Tage</td></tr> <tr><td>10</td><td>0</td></tr> </table> Tage <input type="text"/>	Wochen	Tage	10	0	<table border="1"> <tr><td>Jahre</td><td>Monate</td></tr> <tr><td>5</td><td>12</td></tr> </table> Monate <input type="text"/>	Jahre	Monate	5	12	<table border="1"> <tr><td>Wochen</td><td>Tage</td></tr> <tr><td>5</td><td>5</td></tr> </table> Tage <input type="text"/>	Wochen	Tage	5	5	<table border="1"> <tr><td>Wochen</td><td>Tage</td></tr> <tr><td>12</td><td>0</td></tr> </table> Tage <input type="text"/>	Wochen	Tage	12	0
Jahre	Monate																																	
1	0																																	
Wochen	Tage																																	
4	4																																	
Jahre	Monate																																	
1	9																																	
Wochen	Tage																																	
10	0																																	
Jahre	Monate																																	
5	12																																	
Wochen	Tage																																	
5	5																																	
Wochen	Tage																																	
12	0																																	
<table border="1"> <tr><td>Jahre</td><td>Monate</td></tr> <tr><td>2</td><td>1</td></tr> </table> Monate <input type="text"/>	Jahre	Monate	2	1	<table border="1"> <tr><td>Wochen</td><td>Tage</td></tr> <tr><td>9</td><td>1</td></tr> </table> Tage <input type="text"/>	Wochen	Tage	9	1	<table border="1"> <tr><td>Jahre</td><td>Monate</td></tr> <tr><td>3½</td><td>0</td></tr> </table> Monate <input type="text"/>	Jahre	Monate	3½	0	<table border="1"> <tr><td>Wochen</td><td>Tage</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td></tr> </table> Tage <input type="text"/>	Wochen	Tage	0	1	<table border="1"> <tr><td>Jahre</td><td>Monate</td></tr> <tr><td>¾</td><td>5</td></tr> </table> Monate <input type="text"/>	Jahre	Monate	¾	5	<table border="1"> <tr><td>Wochen</td><td>Tage</td></tr> <tr><td>10</td><td>10</td></tr> </table> Tage <input type="text"/>	Wochen	Tage	10	10	<table border="1"> <tr><td>Jahre</td><td>Monate</td></tr> <tr><td>2½</td><td>0</td></tr> </table> Monate <input type="text"/>	Jahre	Monate	2½	0
Jahre	Monate																																	
2	1																																	
Wochen	Tage																																	
9	1																																	
Jahre	Monate																																	
3½	0																																	
Wochen	Tage																																	
0	1																																	
Jahre	Monate																																	
¾	5																																	
Wochen	Tage																																	
10	10																																	
Jahre	Monate																																	
2½	0																																	
<table border="1"> <tr><td>Jahre</td><td>Monate</td></tr> <tr><td>5</td><td>0</td></tr> </table> Monate <input type="text"/>	Jahre	Monate	5	0	<table border="1"> <tr><td>Wochen</td><td>Tage</td></tr> <tr><td>0</td><td>4</td></tr> </table> Tage <input type="text"/>	Wochen	Tage	0	4	<table border="1"> <tr><td>Jahre</td><td>Monate</td></tr> <tr><td>5</td><td>3</td></tr> </table> Monate <input type="text"/>	Jahre	Monate	5	3	<table border="1"> <tr><td>Wochen</td><td>Tage</td></tr> <tr><td>5</td><td>1</td></tr> </table> Tage <input type="text"/>	Wochen	Tage	5	1	<table border="1"> <tr><td>Jahre</td><td>Monate</td></tr> <tr><td>2</td><td>11</td></tr> </table> Monate <input type="text"/>	Jahre	Monate	2	11	<table border="1"> <tr><td>Jahre</td><td>Monate</td></tr> <tr><td>1½</td><td>2</td></tr> </table> Monate <input type="text"/>	Jahre	Monate	1½	2	<table border="1"> <tr><td>Wochen</td><td>Tage</td></tr> <tr><td>10</td><td>29</td></tr> </table> Tage <input type="text"/>	Wochen	Tage	10	29
Jahre	Monate																																	
5	0																																	
Wochen	Tage																																	
0	4																																	
Jahre	Monate																																	
5	3																																	
Wochen	Tage																																	
5	1																																	
Jahre	Monate																																	
2	11																																	
Jahre	Monate																																	
1½	2																																	
Wochen	Tage																																	
10	29																																	
<table border="1"> <tr><td>Jahre</td><td>Monate</td></tr> <tr><td>8</td><td>4</td></tr> </table> Monate <input type="text"/>	Jahre	Monate	8	4	<table border="1"> <tr><td>Wochen</td><td>Tage</td></tr> <tr><td>1</td><td>3</td></tr> </table> Tage <input type="text"/>	Wochen	Tage	1	3	<table border="1"> <tr><td>Jahre</td><td>Monate</td></tr> <tr><td>½</td><td>0</td></tr> </table> Monate <input type="text"/>	Jahre	Monate	½	0	<table border="1"> <tr><td>Wochen</td><td>Tage</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td></tr> </table> Tage <input type="text"/>	Wochen	Tage	1	2	<table border="1"> <tr><td>Jahre</td><td>Monate</td></tr> <tr><td>4</td><td>8</td></tr> </table> Monate <input type="text"/>	Jahre	Monate	4	8	<table border="1"> <tr><td>Wochen</td><td>Tage</td></tr> <tr><td>12</td><td>4</td></tr> </table> Tage <input type="text"/>	Wochen	Tage	12	4	<table border="1"> <tr><td>Wochen</td><td>Tage</td></tr> <tr><td>4</td><td>5</td></tr> </table> Tage <input type="text"/>	Wochen	Tage	4	5
Jahre	Monate																																	
8	4																																	
Wochen	Tage																																	
1	3																																	
Jahre	Monate																																	
½	0																																	
Wochen	Tage																																	
1	2																																	
Jahre	Monate																																	
4	8																																	
Wochen	Tage																																	
12	4																																	
Wochen	Tage																																	
4	5																																	
<table border="1"> <tr><td>Jahre</td><td>Monate</td></tr> <tr><td>½</td><td>2</td></tr> </table> Monate <input type="text"/>	Jahre	Monate	½	2	<table border="1"> <tr><td>Wochen</td><td>Tage</td></tr> <tr><td>2</td><td>1</td></tr> </table> Tage <input type="text"/>	Wochen	Tage	2	1	<table border="1"> <tr><td>Jahre</td><td>Monate</td></tr> <tr><td>1½</td><td>9</td></tr> </table> Monate <input type="text"/>	Jahre	Monate	1½	9	<table border="1"> <tr><td>Jahre</td><td>Tage</td></tr> <tr><td>7½</td><td>0</td></tr> </table> Monate <input type="text"/>	Jahre	Tage	7½	0	<table border="1"> <tr><td>Jahre</td><td>Monate</td></tr> <tr><td>1</td><td>-12</td></tr> </table> Tage <input type="text"/>	Jahre	Monate	1	-12	<table border="1"> <tr><td>Jahre</td><td>Monate</td></tr> <tr><td>5</td><td>5</td></tr> </table> Monate <input type="text"/>	Jahre	Monate	5	5	<table border="1"> <tr><td>Jahre</td><td>Monate</td></tr> <tr><td>7</td><td>3</td></tr> </table> Monate <input type="text"/>	Jahre	Monate	7	3
Jahre	Monate																																	
½	2																																	
Wochen	Tage																																	
2	1																																	
Jahre	Monate																																	
1½	9																																	
Jahre	Tage																																	
7½	0																																	
Jahre	Monate																																	
1	-12																																	
Jahre	Monate																																	
5	5																																	
Jahre	Monate																																	
7	3																																	
<table border="1"> <tr><td>Jahre</td><td>Monate</td></tr> <tr><td>4</td><td>0</td></tr> </table> Monate <input type="text"/>	Jahre	Monate	4	0	<table border="1"> <tr><td>Wochen</td><td>Tage</td></tr> <tr><td>7</td><td>1</td></tr> </table> Tage <input type="text"/>	Wochen	Tage	7	1	<table border="1"> <tr><td>Jahre</td><td>Monate</td></tr> <tr><td>4½</td><td>0</td></tr> </table> Monate <input type="text"/>	Jahre	Monate	4½	0	<table border="1"> <tr><td>Wochen</td><td>Tage</td></tr> <tr><td>3</td><td>7</td></tr> </table> Tage <input type="text"/>	Wochen	Tage	3	7	<table border="1"> <tr><td>Wochen</td><td>Tage</td></tr> <tr><td>2</td><td>4</td></tr> </table> Tage <input type="text"/>	Wochen	Tage	2	4	<table border="1"> <tr><td>Jahre</td><td>Monate</td></tr> <tr><td>6</td><td>3</td></tr> </table> Monate <input type="text"/>	Jahre	Monate	6	3	<table border="1"> <tr><td>Wochen</td><td>Tage</td></tr> <tr><td>7</td><td>6</td></tr> </table> Tage <input type="text"/>	Wochen	Tage	7	6
Jahre	Monate																																	
4	0																																	
Wochen	Tage																																	
7	1																																	
Jahre	Monate																																	
4½	0																																	
Wochen	Tage																																	
3	7																																	
Wochen	Tage																																	
2	4																																	
Jahre	Monate																																	
6	3																																	
Wochen	Tage																																	
7	6																																	
<table border="1"> <tr><td>Jahre</td><td>Monate</td></tr> <tr><td>8</td><td>0</td></tr> </table> Monate <input type="text"/>	Jahre	Monate	8	0	<table border="1"> <tr><td>Wochen</td><td>Tage</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td></tr> </table> Tage <input type="text"/>	Wochen	Tage	2	2	<table border="1"> <tr><td>Jahre</td><td>Monate</td></tr> <tr><td>6</td><td>9</td></tr> </table> Monate <input type="text"/>	Jahre	Monate	6	9	<table border="1"> <tr><td>Jahre</td><td>Monate</td></tr> <tr><td>4</td><td>1</td></tr> </table> Monate <input type="text"/>	Jahre	Monate	4	1	<table border="1"> <tr><td>Wochen</td><td>Tage</td></tr> <tr><td>6</td><td>3</td></tr> </table> Tage <input type="text"/>	Wochen	Tage	6	3	<table border="1"> <tr><td>Jahre</td><td>Monate</td></tr> <tr><td>1½</td><td>6</td></tr> </table> Monate <input type="text"/>	Jahre	Monate	1½	6	<table border="1"> <tr><td>Wochen</td><td>Tage</td></tr> <tr><td>10</td><td>7</td></tr> </table> Tage <input type="text"/>	Wochen	Tage	10	7
Jahre	Monate																																	
8	0																																	
Wochen	Tage																																	
2	2																																	
Jahre	Monate																																	
6	9																																	
Jahre	Monate																																	
4	1																																	
Wochen	Tage																																	
6	3																																	
Jahre	Monate																																	
1½	6																																	
Wochen	Tage																																	
10	7																																	

$1000 : 10 =$	$5 \cdot 11 =$	$98 : 2 =$	$2 \cdot 12 =$	$250 : 5 =$	$90 : 5 =$	$108 : 4 =$
$120 : 15 =$	$7 \cdot 11 =$	$350 : 5 =$	$320 : 8 =$	$80 : 5 =$	$3 \cdot 15 =$	$3 \cdot 18 =$
$4 \cdot 12 =$	$6 \cdot 14 =$	$13 : 13 =$	$320 : 4 =$	$2 \cdot 16 =$	$4 \cdot 18 =$	$3 \cdot 27 =$
$8 \cdot 12 =$	$210 : 7 =$	$3 \cdot 12 =$	$180 : 9 =$	$4 \cdot 16 =$	$84 : 6 =$	$63 : 3 =$
$108 : 9 =$	$9 \cdot 11 =$	$144 : 16 =$	$8 \cdot 11 =$	$76 : 19 =$	$140 : 4 =$	$3 \cdot 14 =$
$125 : 5 =$	$3 \cdot 11 =$	$6 \cdot 15 =$	$5 \cdot 13 =$	$110 : 11 =$	$4 \cdot 14 =$	$3 \cdot 21 =$
$5 \cdot 12 =$	$3 \cdot 29 =$	$2 \cdot 14 =$	$5 \cdot 15 =$	$225 : 15 =$	$11 : 11 - 1 =$	$150 : 25 =$

$(63 : 9) \cdot 11 =$	$7 + 7 + 7 =$	$3 \cdot (7 - 3) =$	$3 \cdot 7 - 3 =$	$(6 + 4) \cdot (6 - 4) =$	$(24 : 4) \cdot (24 : 4) =$	$(4 \cdot 24) : 6 =$
$100 - 4 \cdot 4 =$	$2 \cdot (7 + 7 + 7) =$	$7 \cdot 5 - 10 =$	$7 \cdot 5 + 10 =$	$(11 - 3) \cdot (8 + 3) =$	$30 - 6 - 7 - 8 =$	$6 \cdot 8 - 8 \cdot 2 =$
$2 \cdot 7 + 2 \cdot 8 =$	$3 \cdot (7 + 7 + 7) =$	$6 \cdot 11 - 6 =$	$6 \cdot 11 + 6 =$	$(14 - 1) \cdot 5 =$	$(7 + 3) \cdot 9 =$	$6 \cdot 8 + 8 \cdot 2 =$
$11 \cdot (6 + 3) =$	$3 \cdot 7 - 3 \cdot 5 =$	$5 \cdot 4 \cdot 5 =$	$5 + 4 + 5 =$	$(14 + 1) \cdot 5 =$	$7 + 3 \cdot 7 =$	$2 \cdot 8 - 2 \cdot 6 =$
$11 \cdot (6 - 3) =$	$6 \cdot 6 - 3 \cdot 3 =$	$18 : 2 - 1 =$	$18 \cdot 2 - 1 =$	$4 \cdot 8 - 8 =$	$(14 - 7) \cdot 7 =$	$1 \cdot 2 \cdot 3 + 4 =$
$28 + 29 + 30 =$	$6 \cdot (6 - 3) \cdot 3 =$	$16 + 16 + 16 =$	$19 + 18 + 19 =$	$4 \cdot 8 + 8 =$	$7 \cdot 4 + 7 \cdot 6 =$	$100 - (42 + 43) =$
$5 \cdot 5 + 5 \cdot 6 =$	$99 - 2 \cdot 9 =$	$6 \cdot 8 + 48 =$	$6 \cdot 8 - 48 =$	$2 \cdot 4 \cdot 9 + 8 =$	$72 : 8 - 8 =$	$100 - (24 + 26) =$

Preis per kg = EUR 5	
Einwaage	Betrag
3 kg	

	EUR
Geldbestand	50
1. Ausgabe	13
2. Ausgabe	9
Restbetrag	

	Stück	EUR
	1	2
	2	4
	3	

Inhalt L	75
Verbrauch L	15
Rest L	

Zaunelement m	2
Zaunlänge m	28
Anzahl der Elemente St.	

Tom bekommt auf 50 Euro 17 zurück.	
Wieviel Euro zahlte er?	

25 Hennen bekommen 50 Küken.	
Bestand:	

Preis per kg = EUR 5	
Einwaage	Betrag
10 kg	

	EUR
Geldbestand	100
1. Ausgabe	27
2. Ausgabe	24
Restbetrag	

	Stück	EUR
	1	3
	10	30
	9	

Vorrat L	17
Zufuhr L	83
Gesamtinhalt L	

Mittelstreifen: 6 Linien je m	5
Zwischenraum m	1
markierte Gesamtstrecke m	

3 Stück je EUR	9
6 Stück je EUR	10
gesamt EUR	

Wie viel ist ein Viertel von 96?	
----------------------------------	--

Preis per kg = EUR 4	
Einwaage	Betrag
4 kg	

	EUR
1. Ausgabe	34
2. Ausgabe	17
3. Ausgabe	19
Gesamtausgabe	

	Stück	EUR
	1	9
	5	45
	6	

Turmhöhe m	44
Mauerwerk m	36
Turmspitze m	

Mittelstreifen: 5 Linien je m	8
Zwischenraum m	4
markierte Gesamtstrecke m	

Stückpreis 5 Euro: Kirsten kauft 9 Stück und bezahlt mit 100 Euro.	
Geldrückgabe:	

5 Pakete mit je 8 Stück enthalten insgesamt	
Stück:	

Preis per kg = EUR 4	
Einwaage	Betrag
8 kg	

	EUR
Geldbestand	50
1. Ausgabe	23
2. Ausgabe	26
Restbetrag	

	Stück	EUR
	1	9
	10	90
	9	

1 Dutzend St.	12
2 Dutzend St.	24
4 Dutzend St.	

Werner hat 20 Euro und gibt davon 12 an Uwe und 8 an Kai.	
Wie viele Euro bleiben ihm übrig?	

Wenn Anja noch 23 Euro spart, hat sie 100 Euro.	
Wie viele Euro besitzt Anja jetzt?	

Der Bus für eine Klassenfahrt kostet 2.400 Euro. 30 Schüler fahren mit.	
Wie viele Euro zahlt jeder?	

Preis per kg = EUR 8	
Einwaage	Betrag
8 kg	

	EUR
Geldbestand	100
1. Ausgabe	27
2. Ausgabe	37
Restbetrag	

	Stück	EUR
	1	7
	2	14
	3	

1 Dutzend St.	12
5 Dutzend St.	60
8 Dutzend St.	

Paul wirft einen Ball 15 m weit, Christian wirft 3 m weiter	
und damit (in m):	

Eine Druckpatrone kostet pro Farbe 21 Euro.	
Was kostet ein 4-Farb-Set?	

Ein Jahr hat 12 Monate.	
Wie viele Monate haben 1 2/3 Jahre?	

Preis per kg = EUR 8	
Einwaage	Betrag
500 g	

	EUR
Geldbestand	50
1. Ausgabe	19
2. Ausgabe	22
Restbetrag	

	Stück	EUR
	1	6
	5	30
	7	

Straßenlänge m	82
Häuserfront m	70
unbebaut m	

Eine Eintrittskarte kostet 9 Euro. Wie viel Euro müssen 5 Familienmitglieder bezahlen?	
--	--

5 Stück je EUR	7
5 Stück je Guthaben	9
Restbetrag	50

Eine Kiste mit 100 Eiern fällt hin und 12 Eier zerbrechen.	
Wie viele sind heil geblieben?	

Preis per kg = EUR 2	
Einwaage	Betrag
5 kg	

	EUR
1. Ausgabe	25
2. Ausgabe	32
3. Ausgabe	33
Gesamtausgabe	

	Stück	EUR
	1	7
	10	70
	9	

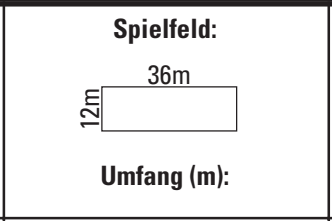
1 Zentner kg	50
Verbrauch Ztr.	1/2
Rest in kg	

Inhalt L	100
Verbrauch L	28
Restinhalt L	

Währung: 1 AB = 2 XZ	
1. Umtausch AB	35
2. Umtausch AB	15
Gebühr XZ	1
Auszahlung XZ	

PKW	km/h	145
LKW	km/h	80
Unterschied in km/h		

B 76: Kiel bis Eckernförde km **28**
 Eckernförde bis Schleswig km **27**
 Kiel bis Schleswig km



Summe aller ungeraden Zahlen von 1 bis 13

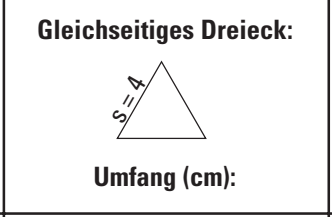
Summe aller Zahlen von 10 bis 15

Sendezeit 20:15-21:56
Filmlänge min 85
Werbepausen min

Was ist die Hälfte vom Vierfachen von 7 ?

Eine einfache Fahrt kostet 45 Euro. Ermäßigung für Hin- und Rückfahrt 9 Euro. Gesamtpreis (EUR):

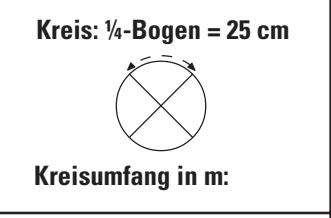
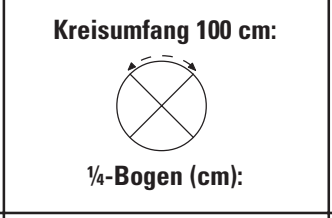
Erfurt – Jena km **36**
 Jena – Gera km **41**
 Erfurt – Gera km



Eine Woche mit 5 Arbeitstagen je 7 Arbeitsstunden nennt man ?-Stunden-Woche.

In 3 Stunden legt ein Radfahrer 63 km zurück und erreicht damit welche Durchschnittsgeschwindigkeit ? in km/h:

A 8: München bis Inntal-Dreieck km **59**
A 93: weiter bis zur österr. Grenze km **25**
 München bis Grenze Kiefersfelden km



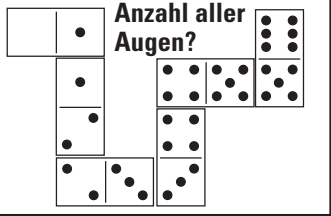
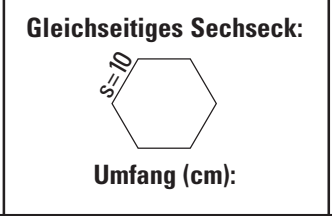
Die Hälfte vom Ergebnis der nächsten Aufgabe in cm:

Buchinhalt ^{Seiten} **96**
Einführung **6**
Lösungsanhang **26**
Aufgabenseiten:

70 Tage minus 2 Wochen sind wie viele Tage?

1 · 6 =
Wie viel ist das Siebenfache vom obigen Ergebnis?

Erfurt Flughafen bis Erfurt km **6**
 weiter auf **B 7** bis Weimar km **24**
 Erfurt Flughafen bis Weimar km



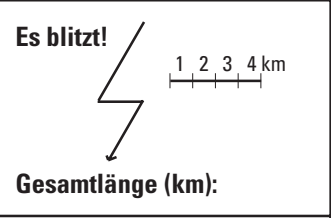
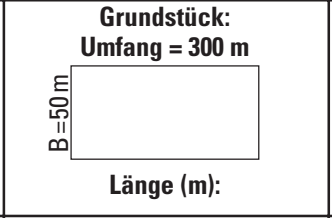
Mit 10 Schritten werden 8 m zurückgelegt.
Schrittlänge (cm):

Ein Wurf mit 5 Würfeln ergibt 29 Augen.
Wie viele 6er sind dabei?

Wie schnell fährt ein Auto, das in der Garage steht? km/h:

Sendezeit 18:30-19:41
Werbepausen min 8
Filmlänge min

A 7: Hamburg – Neumünster km **65**
 Neumünster – Kiel km **34**
 Hamburg – Kiel km



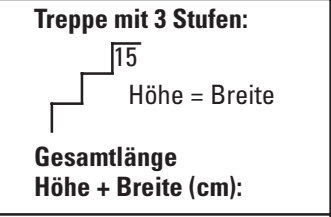
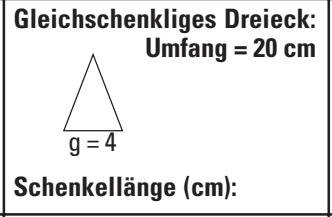
Ein Viertel vom Ergebnis der obigen Aufgabe in cm:

1 · 1 = 11
Differenz zum richtigen Ergebnis =

9 · 9 = 99
Differenz zum richtigen Ergebnis =

Ein Wurf mit 5 Würfeln ergibt 14 Augen mit einem 4-er Pasch (Vierling).
Wie viele Augen könnte der 5. Würfel haben?

B 1: Potsdam bis B-Wannsee km **9**
 weiter bis Berlin-Mitte km **24**
 Potsdam bis Berlin-Mitte km



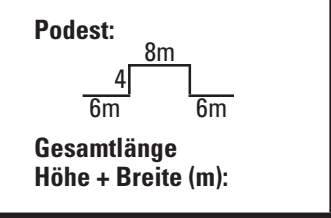
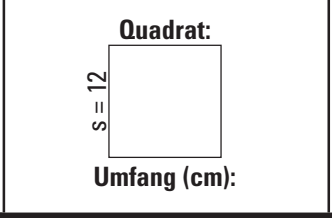
Was ergibt die größte zweistellige Zahl minus die kleinste zweistellige und einstellige Zahl?



Eine 35-Stunden-Woche hat 5 Tage. Uwe macht pro Tag 2 Überstunden.
Wie viele Stunden arbeitet er in einer Woche?

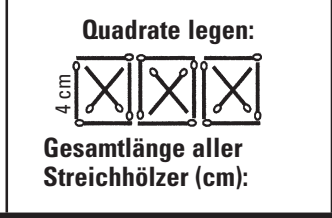
Wie viele Augen hat ein Höchstwurf mit 5 Würfeln und drei unterschiedlichen Augenzahlen?

Düsseldorf – Neuss km **10**
 Neuss – Aachen km **77**
 Düsseldorf – Aachen km



Filmlänge min 56
Werbung min 9
Gesamtzeit min

Wie viel ist die Hälfte von 40 plus die Hälfte von 60 ?



Tage im Juni und Juli abzüglich einer Woche?