

Heiner Müller: Rechenblätter mit Selbstkontrolle - 2. Schuljahr

Inhaltsverzeichnis

1.	Addition und Subtraktion bis 20 mit Zehnerüberschreitung (I)	19.	Addition zweistelliger Zahlen ohne Zehnerüberschreitung
2.	Addition und Subtraktion bis 20 mit Zehnerüberschreitung (II)	20.	Subtraktion zweistelliger Zahlen ohne Zehnerüberschreitung
3.	Subtraktion im Zahlenraum bis 20	21.	Addition zweistelliger Zahlen mit Zehnerüberschreitung
4.	Aufstrebende und fallende Zahlenfolgen	22.	Subtraktion zweistelliger Zahlen mit Zehnerüberschreitung
5.	Rechnen mit Zehnerzahlen und Einerzahlen (I)	23.	Kettenaufgaben zur Addition ein- und zweistelliger Zahlen
6.	Rechnen mit Zehnerzahlen und Einerzahlen (II)	24.	Addition und Subtraktion zweistelliger Zahlen mit Zehnerüberschreitung
7.	Addition mit einer einstelligen Zahl ohne Zehnerüberschreitung	25.	Folgen zur Addition und Subtraktion
8.	Subtraktion mit einer einstelligen Zahl ohne Zehnerüberschreitung	26.	Halbieren und verdoppeln
9.	Ergänzen zum nächsten Zehner	27.	Sachaufgaben
10.	Addition und Subtraktion mit einer einstelligen Zahl ohne Zehnerüberschreitung	28.	Division-aufteilen
11.	Subtraktion von einer Zehnerzahl	29.	Division-verteilen
12.	Addition mit Zehnerüberschreitung	30.	Einmaleins mit 5 und 10
13.	Subtraktion mit Zehnerüberschreitung	31.	Einmaleins mit 2 und 4
14.	Rechnen mit Geld (Euro)	32.	Einmaleins mit 2, 4, 5 und 10
15.	Verwandle in dm und cm	33.	Einmaleins mit 4 und 8
16.	Gerade und ungerade Zahlen	34.	Einmaleins mit 3, 6 und 9
17.	Addition einer Zehnerzahl	35.	Einmaleins mit 7
18.	Subtraktion einer Zehnerzahl	36.	Gemischte Einmaleins-Aufgaben

37-54. Lösungen

Zu dieser Mappe

Die Rechenblätter bieten die Möglichkeit, das notwendige Üben im Rechenunterricht abwechslungsreich und interessant zu gestalten. Da fast alle Kinder gern zeichnen oder malen, bieten die Anmalbilder, Punktebilder oder Lösungssätze bzw. Lösungswörter den Schülern/Schülerinnen motivierende Formen der Selbstkontrolle. Das Übungsmaterial eignet sich als Hausaufgabe oder Stillbeschäftigung, für Gruppenarbeit, Freie Arbeit oder zur Differenzierung.

Ein weiterer Vorteil liegt darin, dass die Übungen jederzeit ohne Probleme unterbrochen werden können, ohne dass mit dem jeweiligen Kontrollverfahren neu begonnen werden muss. Dadurch gibt es beim Fortsetzen der Arbeit zu einem späteren Zeitpunkt keine motivationshemmenden Zeitverluste.

Die Punktebilder müssen der Reihe nach, die Anmalbilder und die Arbeitsblätter mit den Lösungssätzen bzw. Lösungswörtern können in beliebiger Reihenfolge bearbeitet werden.

Bei den Anmalbildern darf nur ein Lösungsfeld pro Aufgabe angemalt werden! Um eine vorzeitige Lösung der Aufgaben anhand der noch freien Zahlen weitgehend zu vermeiden, wurden bei den Punktebildern und Anmalbildern zusätzliche Lösungszahlen angegeben.

Suche zu jeder Lösungszahl den richtigen Buchstaben und trage ihn unten ein!

- 1) $8 + 4 =$
- 2) $6 + 9 =$
- 3) $9 + 7 =$
- 4) $3 + 8 =$
- 5) $5 + 9 =$
- 6) $9 + 4 =$
- 7) $8 + 9 =$
- 8) $9 + 9 =$

- 9) $12 - 5 =$
- 10) $15 - 6 =$
- 11) $17 - 9 =$
- 12) $11 - 8 =$
- 13) $12 - 7 =$
- 14) $11 - 9 =$
- 15) $13 - 7 =$
- 16) $12 - 8 =$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

