

Anleitung zu Split(s)box

Lehrziele

- Zerlegungen üben
- Entwicklung der Auge-Hand-Koordination

Inhalt

Der Satz enthält:

- Split(s)box bestehend aus einer blauen Schachtel aus Kunststoff mit blauer Hülse
- 10 gelbe Kügelchen aus Kunststoff

Arbeitsweise

Entferne den transparenten Deckel und fülle die Split(s)box mit der Anzahl Kügelchen wie die zu zerlegen Zahl. Es gibt hierfür eine Öffnung in der transparenten Deckel. Halte die Split(s)box mit dem Smiley links unter in der Ecke fest. Übe auf diese Weise die Zerlegungen, zum Beispiel 6:

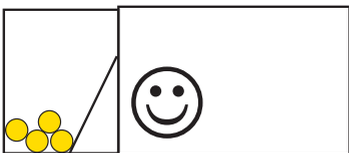
1. Fülle die Split(s)box mit 6 Kügelchen



2. Schließe die Schachtel und schüttele



3. Schiebe die linke Seite offen



Vorschläge

- Verwende die Split(s)box individuell in Kombination mit Split(s)karten (Bestellnummer 5405170).
- Zeige in einer Gruppe die Split(s)box demo (Bestellnummer 5404225) um die Zerlegungen zu üben. Schüler können danach mit der Split(s)box individuell arbeiten.
- Bestelle Split(s)box Ersatzkügelchen (Bestellnummer 5403271) um verloren gegangene Kügelchen zu ersetzen und die Zerlegungen bis 12 zu üben.

REINHOLD

Schulausstattung

Lehrmittel, Schul-, Büro, Laborbedarf, Möbel, Buchhandel

4. Berechne: "Du siehst 4, wie viele siehst du nicht?"

$$4 + \cdot = 6$$

Antwort: 2

5. Schiebe die rechte Seite offen

6. Selbstkontrolle : 2



7. Öffne die Split(s)box: $4 + 2 = 6$

8. Suche auf diese Weise alle Zerlegungen von 6

$$\begin{array}{r|l} 6 & \\ 4 & 2 \\ 1 & \cdot \\ 2 & \cdot \end{array}$$

Reinhold Schulausstattung
Lungwitzer Str. 76
09356 St. Egidien

Tel.: 037204 588 0
Fax: 037204 588 21
email: service@lehrmittel-reinhold.de
Shop: www.lehrmittel-reinhold.de