Subtraktion

aus/zu:





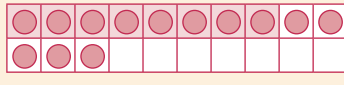




Subtraktion über 10 mit Kugeln

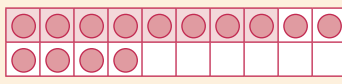


Beispiel:

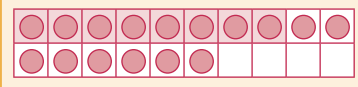


13 minus 5 = zuerst minus 3 bleiben 10

danach noch minus 2 ergibt 8



14 minus 6 = zuerst minus 4 danach minus 2 ergibt 8



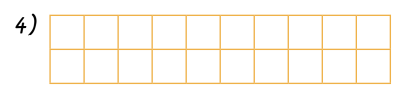
16 minus 8 = zuerst minus 6 danach minus 2 ergibt 8



Jetzt bist du dran: Zeichne und rechne.









Rechnen mit Symbolen





<u>Jetzt bist du dran</u>: Setze für jedes Symbol die richtige Zahl ein:



_



$$=$$
 5 $-$ 3 $=$ 2

2)



_



3)



_



= _____

4)



_



= _____

5)





= _____

6)



_



= _____

7)



_



= _____

8)



_



-

= _____



Einfache Textaufgaben



Beispiel:

Karim hat 7 (). Er verschenkt 5 ().

Wie viele hat er dann noch?

R: 7-5=2 A: Er hat dann noch 2.





Jetzt bist du dran:

1) Clara hat 9 . 2 zerbrechen.

Wie viele ganze hat sie dann noch?

Wie viele hat er dann noch?

R: _____ A: ____

3) Dario hat 6 gebaut. 5 schmelzen.

Wie viele bleiben übrig?

4) Joshua hat 9 . Er verschenkt 7 .

Wie viele hat er noch?

R: _____ A: ____

Ergänzende Arbeitshefte







Passende Arbeitsblätter für Ihren Unterricht

Der Kohl-Verlag bietet praxiserprobtes
Unterrichtsmaterial für alle Schulformen
– direkt einsetzbar und differenziert
aufbereitet. Ob als Print oder digital:
Die Materialien fördern individuelles
Lernen und sparen wertvolle
Vorbereitungszeit. Profitieren Sie von
attraktiven Rabatten, kostenlosen
Proben und einem zuverlässigen
Service – ideal für Lehrer:innen,
Referendar:innen und Pädagog:innen.

- sofort einsatzbereit
- mit Lösungen
- differenziert
- als Print und PDF verfügbar
- auch zum häuslichen Üben geeignet





weitere Produkte in unserem Shop



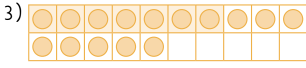


Lösungen



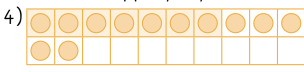
Subtraktion über 10 mit Kugeln

- - 12 4 = 8



$$15 - 8 = 7$$

- - 14 7 = 7



$$12 - 5 = 7$$

Rechnen mit Symbolen

1)
$$5-3=2$$
; 2) $5-4=1$; 3) $8-2=6$; 4) $8-6=2$;

$$2)5-4=1;$$

3)
$$8 - 2 = 6$$

$$4)8-6=2;$$

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

$$6)6-4=2$$

$$7)5-2=3$$

8)
$$5 - 2 - 2 = 1$$

Einfache Textaufgaben

1) R: 9-2=7; A: Sie hat noch ganze $7 \rightleftharpoons$.

2) R: 8-5=3; A: Er hat dann noch $3 \Longrightarrow$.

3) R: 6 - 5 = 1; A: Es bleibt 1 \bigcirc übrig.

4) R: 9 - 7 = 2; A: Er hat noch $2 \diamondsuit$.

Dieses Produkt ist eine Erweiterung zum Arbeitsheft:

Dyskalkulie? Kein Thema! Subtraktion





ab 18,49 €

Dieses Arbeitsheft richtet sich an Grund- und Förderschulkinder. insbesondere mit Rechenschwäche oder sonderpädagogischem Förderbedarf. Es vermittelt anschaulich und schrittweise das Verständnis der Subtraktion vom Zahlenraum bis 10 bis hin zu Aufgaben mit zwei- und dreistelligen Zahlen, auch mit Zehnerüberschreitung und Kommazahlen. Symbolbilder, Wiederholungen und Umkehraufgaben fördern das ganzheitliche Verständnis sowie Motivation und Selbstvertrauen. Mit Lösungen zur Selbstkontrolle ist das Heft ideal für Förderunterricht, inklusives Lernen und das Üben zu Hause.

Produkt im Shop ansehen



Bildquellen © AdobeStock.com:

britaseifert (Hintergrund), LDarin (Pfeile), fotografikateria (roter Pinselstrich), fendy (Computer-Icon); S. 2-4,6: kankhem, brgfx;

