

Lieselotte Pacher

Gummifix 4

Rechenübungen für die 4. Schulstufe

So wird es gemacht:

- Stecke die gewählte Karte zwischen die Nägel auf das Brett.
- Spanne einen Gummiring von jeder Angabe zur richtigen Lösung.
- Drehe die Karte um und stecke sie mit der Rückseite nach oben zwischen die Nägel.
- Decken die Gummiringe die Striche ab, hast du die richtigen Antworten gefunden.

ISBN 978-3-902285-12-6



9 783902 285126

ISBN 978-3-902285-12-6
SB-Nr. 115 086

**Geeignet für Kinder
mit Rechenschwäche**



Zahlenraum und mathematisches Ziel jeder Karte			
Nr.	Zahlenraum	Zeichen	Ziel
①	100		Einmaleins: kombiniert mit + und -
②	100		Teilungsaufgaben mit Rest
③	1 000		Addieren und Subtrahieren
④	1 000		Rechnen mit Tausendern: T · T, E · T, T : E
⑤	10 000		Rechnen mit Tausendern und Hundertern:
⑥	10 000		Addieren und Subtrahieren: THZ · E, Z, H, T
⑦	10 000		Malnehmen und Teilen: E · H, TH : E
⑧	100 000		Stellenwerteinheiten
⑨	100 000		Addieren und Subtrahieren: ZT · ZT, ZT H · ZT H
⑩	100 000		Malnehmen und Teilen: E · ZT, ZT T, ZT : E, ZT T : E
⑪	1 000 000		Runden: zum Z, H, T, ZT, HT
⑫	3		Bruchzahlen
⑬	100 000		Maßbeziehungen: Umwandlungen
⑭	10 000		Geometrie: Flächenberechnungen (Rechteck, Quadrat)





1



$2 \cdot 8 + 17$

8

$5 \cdot 4 - 12$

33

$8 \cdot 6 + 25$

7

$9 \cdot 2 - 11$

14

$2 \cdot 7 + 55$

73

$5 \cdot 8 - 26$

9

$8 \cdot 9 + 18$

50

$4 \cdot 8 - 23$

69

$7 \cdot 5 + 24$

34

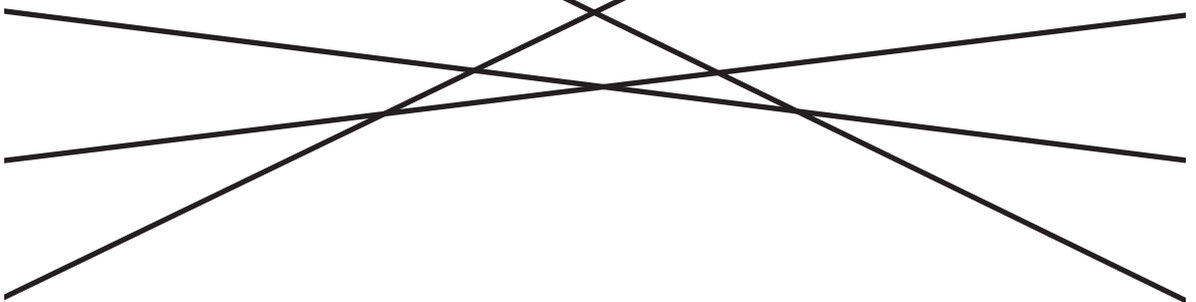
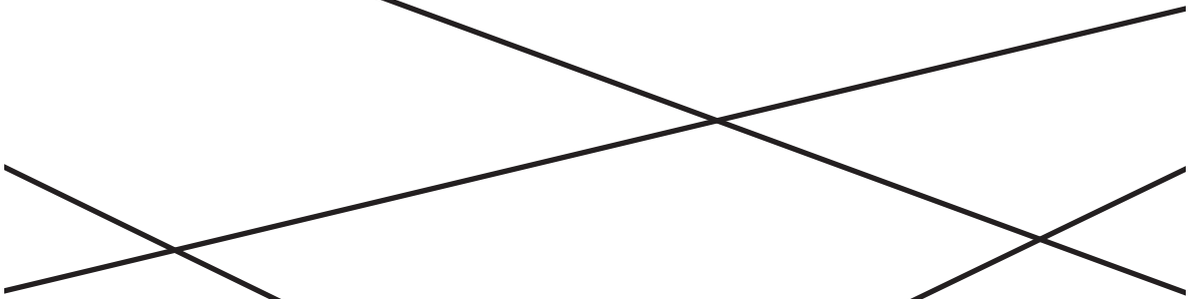
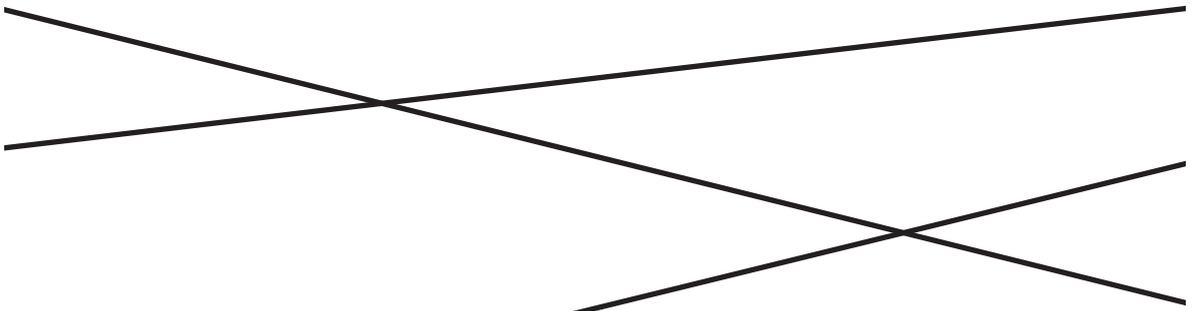
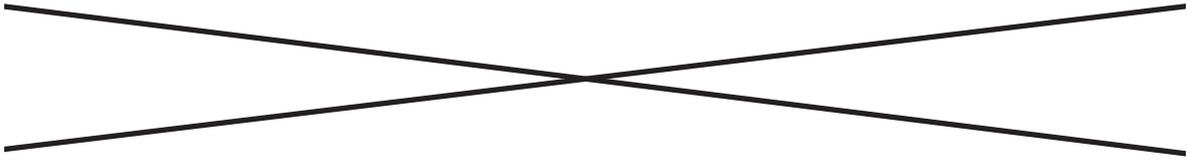
$7 \cdot 9 - 29$

59

$6 \cdot 3 + 32$

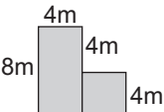
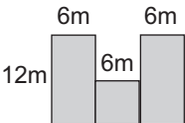
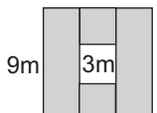
90





14



 Länge (l): 9 m Breite (b): 4 m, Fläche ?	36 m ²
 Länge (l): 26 cm Breite (b): 3 cm, Fläche ?	30 cm ²
 l = 150 mm b = 20 mm, E = ?	78 cm ²
 Seite (s) = 7 m E = ?	9 dm ²
 s = 12 cm E = ?	49 m ²
 s = 300 mm E = ?	72 m ²
 E = ?	48 m ²
 E = ?	144 cm ²
 E = ?	180 m ²
13 a 20 m ²	1320 m ²
1 ha 8 a	108 a

