Teilbarkeit und Brüche

Standpunkt

Online-Link zum Standpunkt 742221-0081



Überprüfe deine Einschätzung.

- Notiere die 1 · 1 Reihe
- a) für die 2.
- b) für die 5.
- c) für die 10.
- d) für die 7.
- e) für die 3.
- f) für die 12.
- Rechne im Kopf.
- a) 3·7
- b) 7 · 8
- c) 2·14

- 2 . 8
- 6 · 8

- 9.5
- 7.9
- 11 · 11 18 · 2
- Rechne im Kopf.
- a) 28:7 24:8
- b) 63:7 49:7
- c) 36:3 54:2

- 45:5
- 56:8
- 144:12
- Fülle die Lücken.
 - Das Ergebnis steht im Dach.
- a)
- 120 12 • □ · 2 40 · 🗆
- b)
 - 4500 45 · 🗆 • 10 9 · 🔲

- c)
- 8000 2 · - 40 250 •
- d)
- 10000 25 . 🗆 · 100 50 ⋅ 🔲

- Ordne die Zahlen nach der Größe. Beginne mit der kleinsten Zahl.
- a) 6; 2; 5; 14; 3; 16; 12
- b) 11; 13; 8; 4; 29; 14; 34; 21
- c) 24; 35; 56; 23; 42; 53; 32
- d) 45; 57; 34; 75; 43; 54
- Trage die Zahlen auf einem geeigneten Zahlenstrahl ein.
- a) 1; 3; 6; 9; 10; 12; 15; 18
- b) 2; 8; 10; 14; 16; 20; 22; 30
- Gib den gefärbten Bruchteil an.













- Stelle den Bruchteil zeichnerisch dar.
- b) $\frac{1}{8}$ e) $\frac{2}{4}$
- → Die Lösungen findest du auf Seite 174.