

Schriftliche Division
Dividiere schriftlich.

A $1164 : 12 =$

87 (J)
97 (M)
77 (S)

B $1105 : 17 =$

75 (H)
67 (U)
65 (Ä)

C $2738 : 37 =$

74 (R)
64 (N)
68 (O)

D $2448 : 68 =$

36 (Z)
35 (I)
34 (W)

Lösungswort:
A B C D

erledigt kontrolliert

Vorgänger und Nachfolger
Gib jeweils den Vorgänger und Nachfolger der dargestellten Zahl an.

A HT T H Z E

B HT T H Z E

C HT T H Z E

D ZT T H Z E

Vorgänger
Nachfolger

erledigt kontrolliert

Brüche anwenden
Rechne jede Aufgabe im Kopf. Verbinde die Aufgabe mit der zugehörigen Lösungszahl. Aus den Kennbuchstaben der richtigen Antworten ergibt sich ein Lösungswort.

A $\frac{3}{4}$ von 2 km =

1000 m K
500 m H
1500 m S

B $\frac{2}{3}$ von 6 m =

2 m A
4 m K
3 m T

C $\frac{4}{5}$ von 2 t =

1,6 t A
800 kg I
400 kg L

D $\frac{5}{8}$ von 4 kg =

800 g L
250 g N
2500 g T

Lösungswort:
A
B
C
D

erledigt kontrolliert

Rechendiktat
Rechne die Aufgaben aus und schreibe die Lösungen in die freien Felder unter den Aufgaben.

A 110 50 80
kleinste Zahl mal größte Zahl minus mittlere Zahl

B 130 70 50
mittlere Zahl mal größte Zahl plus kleinste Zahl

C 20 150 80
größte Zahl mal kleinste Zahl minus mittlere Zahl

D 110 50 180
kleinste Zahl mal größte Zahl plus mittlere Zahl

E 90 250 80
mittlere Zahl mal kleinste Zahl minus größte Zahl

F 100 350 80
kleinste Zahl mal mittlere Zahl plus größte Zahl

erledigt kontrolliert

Schriftliche Multiplikation mit Komma
Rechne die Meterangaben in Zentimeter um und multipliziere. Anschließend wandelst du das Ergebnis in Meter um.

A $9,28 \text{ m} \cdot 6$

B $45,04 \text{ m} \cdot 7$

C $6,95 \text{ m} \cdot 5$

erledigt kontrolliert

