

**Schriftliche Division**  
Dividiere schriftlich.

**A**  $1164 : 12 =$

**B**  $1105 : 17 =$

**C**  $2738 : 37 =$

**D**  $2448 : 68 =$

Lösungswort: **A B C D**

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

75 (H)  
67 (U)  
65 (Ä)

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

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

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 =

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

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

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

1000 m K  
500 m H  
1500 m S

2 m A  
4 m K  
3 m T

1,6 t A  
800 kg I  
400 kg L

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

cm

m

erledigt  kontrolliert

