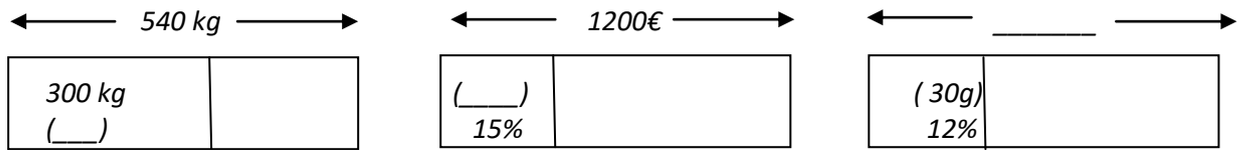


Berechne die fehlende Größe!



Aufgabe 2: (Prozentsatz) Gib den Anteil in Prozent an.

- | | | | |
|----------------|-----------------|---------------|----------------|
| a) 2 von 10 | e) 3 von 60 | i) 16 von 250 | m) 14 von 1400 |
| b) 5 von 20 | f) 170 von 1000 | j) 20 von 480 | n) 5 von 7 |
| c) 3 von 30 | g) 19 von 38 | k) 70 von 140 | o) 13 von 14 |
| d) 200 von 500 | h) 15 von 20 | l) 30 von 120 | p) 26 von 1000 |

Aufgabe 3: (Grundwert)

Wie groß ist der Grundwert insgesamt, wenn man weiß, ...

- | | | | |
|-----------------|-------------------|-------------------|-----------------|
| a) 8 % sind 48 | e) 6,5 % sind 13 | i) 12% sind 36 | m) 0,5% sind 1 |
| b) 17 % sind 34 | f) 4,5 % sind 4,5 | j) 72% sind 46 | n) 1,4% sind 9 |
| c) 5 % sind 50 | g) 2,5 % sind 10 | k) 92% sind 1080 | o) 71% sind 71 |
| d) 2% sind 30 | h) 1,2 % sind 60 | l) 1,5% sind 2400 | p) 45% sind 405 |

Aufgabe 4: (Prozentwert)

Wie viel sind ... ?

- | | | | |
|----------------|------------------|----------------|------------------|
| a) 3% von 200 | e) 6 % von 75 | i) 4% von 1500 | m) 23% von 23000 |
| b) 7% von 500 | f) 4,5 % von 250 | j) 62% von 450 | n) 12% von 6500 |
| c) 5 % von 100 | g) 5,5 % von 130 | k) 98% von 990 | o) 16% von 400 |
| d) 12% von 300 | h) 2,4 % von 400 | l) 11% von 740 | p) 26% von 290 |

Erkenkst Du es? Fertige einen Prozentstreifen an!

Fehlt hier jeweils G , W oder p ? Berechne!

Wie viel sind 35% von 720kg Äpfel?

Wenn 4% genau 18g sind, was ist dann G?

Berechne den Prozentsatz für 45g von 130g.

Was sind 8% von 26 Schülern?

Wovon sind 4% genau 12km?

Wie viel Prozent sind 28 der 300km?

40% der 32 Kinder lieben "blau". Wie viele sind das?

Berechne 3% von 3450kg.

Ca. 28% unserer 304 Schüler kommen aus Niesky. Berechne!

4 von 7 Pilzen sind madig! Wie viel % sind das?