

Mit Größen rechnen

1 Ergänze die fehlenden Größen:

AK2
0

730 kg + _____ = 1 t

34 dag + _____ = 1 kg

255 g + _____ = 1 kg

2 Ergänze die fehlenden Größen:

AK2
0

25 kg + _____ = 1 t

25 dag + _____ = 1 kg

25 g + _____ = 1 kg

3 Ergänze die fehlenden Größen:

AK2
0

15 cm + _____ = 1 m

5 mm + _____ = 1 m

250 m + _____ = 1 km

4 Ergänze die fehlenden Größen:

AK2
0

17 m + _____ = 1 km

3 dm + _____ = 10 m

8 cm + _____ = 10 m

5 Wie viel sind 1 kg weniger als 1 t?

AK2
0

Kreuze richtig an.

99 kg	<input type="radio"/>
900 kg	<input type="radio"/>
990 kg	<input type="radio"/>
999 kg	<input type="radio"/>

6 Wie viel sind 1 g mehr als 1 kg?

AK2
0

Kreuze richtig an.

101 g	<input type="radio"/>
110 g	<input type="radio"/>
1 001 g	<input type="radio"/>
1 010 g	<input type="radio"/>

7 Wie viel sind 2 dag weniger als 2 kg?

AK2
0

Kreuze richtig an.

22 dag	<input type="radio"/>
202 dag	<input type="radio"/>
98 dag	<input type="radio"/>
198 dag	<input type="radio"/>

8 Wie viel sind 50 g weniger als 5 kg?

AK2
0

Kreuze richtig an.

450 g	<input type="radio"/>
4 050 g	<input type="radio"/>
4 500 g	<input type="radio"/>
4 950g	<input type="radio"/>

9 Wie viel sind 10 dm mehr als 10 m?

AK2
0

Kreuze richtig an.

100 dm	<input type="radio"/>
101 dm	<input type="radio"/>
1010 dm	<input type="radio"/>
11 m	<input type="radio"/>

10 Wie viel sind 10 mm weniger als 1m?

AK2
0

Kreuze richtig an.

990 mm	<input type="radio"/>
90 mm	<input type="radio"/>
90 cm	<input type="radio"/>
9 dm	<input type="radio"/>