

Sachaufgaben 12: „kg - g, t - kg, km - m“

S	Ein Körbchen mit Heidelbeeren wiegt 350 g. Wie viel kg und g wiegen 8 Körbchen?
R	In 5 gleiche Dosen werden 8 kg 750 g Karotten gefüllt. Wie viel kg und g sind in einer Dose?
A	Eine Dose mit Erbsen wiegt 760 g. Wie viel kg und g wiegen 8 Dosen?
H	In 6 gleiche Körbchen werden 9 kg 360 g Erdbeeren gefüllt. Wie viel kg und g sind in einem Körbchen?
Ü	Ein Bauer hat 5 Tonnen Kartoffeln geerntet. Er verkauft 3 t 400 kg. Wie viel kg bleiben noch übrig?
H	Ein Gemüsehändler hat 3 t 200 kg Kraut eingelagert. Er verkauft davon 780 kg. Wie viel t und kg Kraut sind noch im Lager?
L	Auf einem Lastwagen befinden sich 9 Betonrohre zu je 350 kg. Wie viel t und kg wiegen die Rohre?
K	Ein Lastwagen hat 8 Kaminrohre geladen, die zusammen 4 t 80 kg wiegen. Wie schwer ist ein Kaminrohr?
C	Richard trainiert für die Radmeisterschaft. Er legt einen 2 km 300 m langen Rundkurs viermal zurück. Wie viele km und m ist er insgesamt gefahren?
N	Bei einem Wandertag beträgt die Gesamtstrecke 10 km. Julia liest: „Noch 3 100 m bis ins Ziel!“ Wie viele km und m ist Julia bereits gewandert?
K	Bei einem Waldlauf laufen die Teilnehmer 3 550 m, 2 270 m und 2 980 m. Wie viele km und m sind insgesamt?

ZS 6	ZS 7	ZS 8	ZS 9	ZS 10	ZS 11	ZS 12	ZS 13	ZS 14	ZS 15	ZS 16