

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

<b>S</b> Ein Körbchen mit Heidelbeeren wiegt 350 g. Wie viel kg und g wiegen 8 Körbchen?
<b>R</b> In 5 gleiche Dosen werden 8 kg 750 g Karotten gefüllt. Wie viel kg und g sind in einer Dose?
<b>A</b> Eine Dose mit Erbsen wiegt 760 g. Wie viel kg und g wiegen 8 Dosen?
<b>H</b> In 6 gleiche Körbchen werden 9 kg 360 g Erdbeeren gefüllt. Wie viel kg und g sind in einem Körbchen?
<b>Ü</b> Ein Bauer hat 5 Tonnen Kartoffeln geerntet. Er verkauft 3 t 400 kg. Wie viel kg bleiben noch übrig?
<b>H</b> Ein Gemüsehändler hat 3 t 200 kg Kraut eingelagert. Er verkauft davon 780 kg. Wie viel t und kg Kraut sind noch im Lager?
<b>L</b> Auf einem Lastwagen befinden sich 9 Betonrohre zu je 350 kg. Wie viel t und kg wiegen die Rohre?
<b>K</b> Ein Lastwagen hat 8 Kaminrohre geladen, die zusammen 4 t 80 kg wiegen. Wie schwer ist ein Kaminrohr?
<b>C</b> 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?
<b>N</b> 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?
<b>K</b> 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