

Lösung zu deinem Arbeitsheft FF S.59

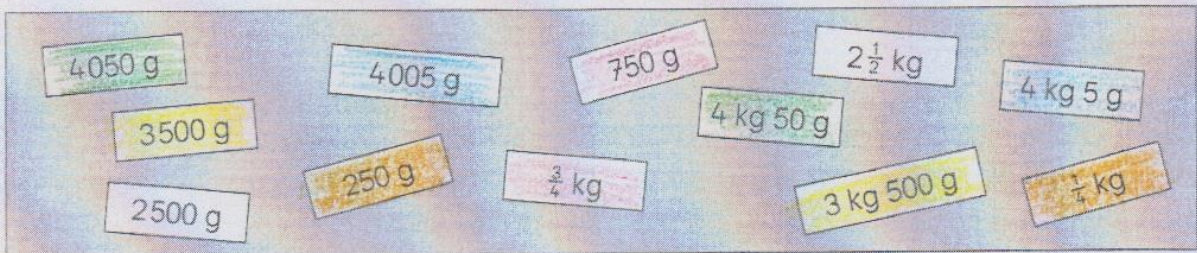
1 a) $2 \text{ kg} = \underline{2000} \text{ g}$ b) $2 \text{ kg } 300 \text{ g} = \underline{2300} \text{ g}$ c) $5 \text{ kg } 30 \text{ g} = \underline{5030} \text{ g}$
 $4 \text{ kg} = \underline{4000} \text{ g}$ $7 \text{ kg } 700 \text{ g} = \underline{7700} \text{ g}$ $4 \text{ kg } 50 \text{ g} = \underline{4050} \text{ g}$
 $10 \text{ kg} = \underline{10000} \text{ g}$ $4 \text{ kg } 415 \text{ g} = \underline{4415} \text{ g}$ $10 \text{ kg } 1 \text{ g} = \underline{10001} \text{ g}$

2 a) $7250 \text{ g} = \underline{7} \text{ kg } \underline{250} \text{ g}$ b) $1987 \text{ g} = \underline{1} \text{ kg } \underline{987} \text{ g}$ c) $1\frac{1}{2} \text{ kg} = \underline{1} \text{ kg } \underline{500} \text{ g}$
 $2500 \text{ g} = \underline{2} \text{ kg } \underline{500} \text{ g}$ $7060 \text{ g} = \underline{7} \text{ kg } \underline{60} \text{ g}$ $3\frac{1}{2} \text{ kg} = \underline{3} \text{ kg } \underline{500} \text{ g}$
 $3456 \text{ g} = \underline{3} \text{ kg } \underline{456} \text{ g}$ $3002 \text{ g} = \underline{3} \text{ kg } \underline{2} \text{ g}$ $6\frac{1}{4} \text{ kg} = \underline{6} \text{ kg } \underline{250} \text{ g}$

3 Fülle die Tabelle aus.

2 358 g	45300 g	16 075 g	202 g	10 009 g	40040 g
2 kg 358 g	45 kg 300 g	16 kg 75 g	0 kg 202 g	10 kg 9 g	40 kg 40 g

4 Male gleiche Gewichtsangaben mit der gleichen Farbe an.



5 Ordne der Größe nach.

350 g ✓ $\frac{1}{4} \text{ kg}$ ✓ $2 \text{ kg } 600 \text{ g}$ 2500 g $2\frac{1}{2} \text{ kg}$ 2005 g ✓ 2050 g ✓ 2250 g ✓ $2\frac{1}{4} \text{ kg}$

$\frac{1}{4} \text{ kg} < 350 \text{ g} < 2005 \text{ g} < 2050 \text{ g} < 2250 \text{ g} < 2500 \text{ g} < 2 \text{ kg } 600 \text{ g}$

6 Berechne das Gesamtgewicht und trage es in Kilogramm und Gramm ein.

	2 500 g 	1 500 g 	1 260 g 	3 600 g 	6 000 g
Anzahl	5	2	3	3	4
Gewicht	2 kg 500 g	1 kg 500 g	1 kg 260 g	1 kg 200 g	6 kg 0 g