

1 Ordne die Gewichte zu. Verbinde.

4 g 20 g 100 g 500 g 1000 g

Connections: Chocolate to 100g, Coffee to 500g, Envelope to 20g, Coin to 500g, Milk to 1000g.

2 Ordne die Gewichte zu. Verbinde.

1 kg 10 kg 25 kg 35 kg 90 kg

Connections: Boy to 35kg, Sugar to 1kg, Potatoes to 25kg, Man to 90kg, Bucket to 10kg.

3 Gramm oder Kilogramm? Schreibe g oder kg.

250 g 1 kg 450 g 15 kg 1 g

4 Ergänze auf ein Kilogramm.

a) $700 \text{ g} + \underline{300} \text{ g} = 1 \text{ kg}$ b) $312 \text{ g} + \underline{688} \text{ g} = 1 \text{ kg}$ c) $254 \text{ g} + \underline{746} \text{ g} = 1 \text{ kg}$
 $250 \text{ g} + \underline{750} \text{ g} = 1 \text{ kg}$ $17 \text{ g} + \underline{983} \text{ g} = 1 \text{ kg}$ $69 \text{ g} + \underline{31} \text{ g} = 1 \text{ kg}$
 $710 \text{ g} + \underline{290} \text{ g} = 1 \text{ kg}$ $908 \text{ g} + \underline{92} \text{ g} = 1 \text{ kg}$ $8 \text{ g} + \underline{992} \text{ g} = 1 \text{ kg}$

5 Wie viel Gramm sind es?

$1 \text{ kg} = \underline{1000} \text{ g}$ $\frac{1}{2} \text{ kg} = \underline{500} \text{ g}$ $\frac{1}{4} \text{ kg} = \underline{250} \text{ g}$ $\frac{3}{4} \text{ kg} = \underline{750} \text{ g}$

6 Ordne die Gewichte der Größe nach. Beginne mit dem kleinsten Gewicht.

350 g ~~1 g~~ $\frac{1}{4} \text{ kg}$ $\frac{1}{2} \text{ kg}$ 4 kg 249 g

1 g < 249 g < $\frac{1}{4} \text{ kg}$ < 350 g < 500 g < 4 kg