



Rechnen wir mit Kilogramm und Gramm.

i Merke dir:

1 kg = 1 000 g (1 Kilogramm = 1 000 Gramm)

Leichtere Dinge geben wir in Gramm (g) an, schwerere in Kilogramm (kg).



Rechne um.

In einer Flasche sind 1 kg 250 g Ketchup. Wie viel g (Gramm) sind das?



Für den Kuchenteig vermengen wir:

340 g Mehl

145 g Butter

145 g Zucker

120 g aus zwei Eiern

145 g Milch

5 g Vanillezucker

Wie schwer ist unser Kuchenteig?





?

Getränkedosen

Wir kaufen 8 Dosen mit jeweils 250 g (Gramm). Das sind in Summe _____ kg.



?

Ergänze auf 1 kg (1 Kilogramm).

$$399 \text{ g} + \text{_____ g} = 1 \text{ kg}$$



?

Ergänze auf 1 kg (1 Kilogramm).

$$728 \text{ g} + \text{_____ g} = 1 \text{ kg}$$



?

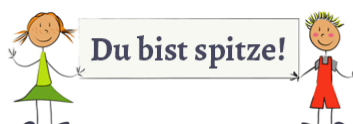
Ergänze auf 1 kg (1 Kilogramm).

$$78 \text{ g} + \text{_____ g} = 1 \text{ kg}$$

**i** Merke dir:

$$\frac{1}{4} \text{ kg} = \text{viertel Kilogramm} = 250 \text{ g}$$

$$\frac{1}{2} \text{ kg} = \text{halbes Kilogramm} = 500 \text{ g}$$



**Rechne schlau!**

$$\frac{1}{4} \text{ kg} + \frac{1}{2} \text{ kg} = ?$$

- 750 g
- 250 g
- 500 g

**Rechne schlau!**

$$\frac{1}{4} \text{ kg} + \frac{1}{2} \text{ kg} + 350 \text{ g} = ?$$

- 1 000 g
- 1 kg 100 g
- 1 kg

**Rechne schlau!**

$$\frac{1}{2} \text{ kg} + 3 \text{ kg} + 100 \text{ g} = ?$$

- 3 kg 400 g
- 3 kg 500 g
- 3 600 g

Bildnachweise:

Bilder von ©GraphicsRF - stock.adobe.com