



Bei diesen Aufgaben gehen wir davon aus, dass alles und jeder gleich viel wiegt, kostet, tut usw.

- 3 g Schokolade haben 24 Kalorien.  
*Wie viele Kalorien haben 25 g Schokolade?*  
..... Kalorien
- 4 Äpfel wiegen 408 g.  
*Wie viel Gramm wiegen 7 Äpfel?*  
..... g
- 15 g Chips haben 120 Kalorien.  
*Wie viele Kalorien haben 23 g Chips?*  
..... Kalorien
- 10 Spiele für eine Konsole kosten 110 €.  
*Wie viel kosten 21 Spiele?*  
..... €
- In 4 Planschbecken passen 592 l Wasser.  
*Wie viele Liter Wasser passen in 6 Planschbecken?*  
..... l Wasser
- 5 Verkäufer verkaufen 830 Spiele.  
*Wie viele Spiele verkaufen 6 Verkäufer?*  
..... Spiele
- 4 Kerzen werden mit 440 g Wachs hergestellt.  
*Wie viele Gramm Wachs benötigt man für 9 Kerzen?*  
..... g Wachs
- 20 g Nüsse haben 120 Kalorien.  
*Wie viele Kalorien haben 29 g Nüsse?*  
..... Kalorien
- Für 4 Kinder werden 368g Nudeln gekocht.  
*Wie viele Kilogramm Nudeln braucht man für 6 Kinder?*  
..... g Nudeln



Bei diesen Aufgaben gehen wir davon aus, dass alles und jeder gleich viel wiegt, kostet, tut usw.

- 3 g Schokolade haben 24 Kalorien.  
*Wie viele Kalorien haben 25 g Schokolade?*  
.....  
**200** Kalorien
- 4 Äpfel wiegen 408 g.  
*Wie viel Gramm wiegen 7 Äpfel?*  
.....  
**714** g
- 15 g Chips haben 120 Kalorien.  
*Wie viele Kalorien haben 23 g Chips?*  
.....  
**184** Kalorien
- 10 Spiele für eine Konsole kosten 110 €.  
*Wie viel kosten 21 Spiele?*  
.....  
**231** €
- In 4 Planschbecken passen 592 l Wasser.  
*Wie viele Liter Wasser passen in 6 Planschbecken?*  
.....  
**888** l Wasser
- 5 Verkäufer verkaufen 830 Spiele.  
*Wie viele Spiele verkaufen 6 Verkäufer?*  
.....  
**996** Spiele
- 4 Kerzen werden mit 440 g Wachs hergestellt.  
*Wie viele Gramm Wachs benötigt man für 9 Kerzen?*  
.....  
**990** g Wachs
- 20 g Nüsse haben 120 Kalorien.  
*Wie viele Kalorien haben 29 g Nüsse?*  
.....  
**174** Kalorien
- Für 4 Kinder werden 368g Nudeln gekocht.  
*Wie viele Kilogramm Nudeln braucht man für 6 Kinder?*  
.....  
**552** g Nudeln