



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

- 1 Brötchen kostet 2 €.  
*Was kosten 5 Brötchen?*  
..... €
- 1 Teller Suppe wird mit 0,3 l Wasser gekocht.  
*Mit wie vielen Litern werden 4 Teller Suppe gekocht?*  
..... l Wasser
- 1 Flasche Wasser kostet 1,50 €.  
*Was kosten 7 Flaschen Wasser?*  
..... €
- 1 Kuchen braucht 0,6 Teelöffel Backpulver.  
*Wie viele Teelöffel Backpulver brauchen 2 Kuchen?*  
..... Teelöffel
- 1 Tüte Gummibärchen kostet 4,60 €.  
*Was kosten 4 Tüten Gummibärchen?*  
..... €
- 1 Nudel hat 2 Kalorien.  
*Wie viele Kalorien haben 10 Nudeln?*  
..... Kalorien
- 1 Pferd wiegt 948,6 kg.  
*Wie viel Kilogramm wiegen 6 Pferde?*  
..... kg
- 1 Paar Socken kostet 16,50 €.  
*Wie viel kosten 8 Paar Socken?*  
..... €
- 1 Erdbeere kostet 0,80 €.  
*Was kosten 5 Erdbeeren?*  
..... €



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

1. 1 Brötchen kostet 2 €.

Was kosten 5 Brötchen?

10 €

2. 1 Teller Suppe wird mit 0,3 l Wasser gekocht.

Mit wie vielen Litern werden 4 Teller Suppe gekocht?

1,2 l Wasser

3. 1 Flasche Wasser kostet 1,50 €.

Was kosten 7 Flaschen Wasser?

10,50 €

4. 1 Kuchen braucht 0,6 Teelöffel Backpulver.

Wie viele Teelöffel Backpulver brauchen 2 Kuchen?

1,2 Teelöffel

5. 1 Tüte Gummibärchen kostet 4,60 €.

Was kosten 4 Tüten Gummibärchen?

18,40 €

6. 1 Nudel hat 2 Kalorien.

Wie viele Kalorien haben 10 Nudeln?

20 Kalorien

7. 1 Pferd wiegt 948,6 kg.

Wie viel Kilogramm wiegen 6 Pferde?

5 691,6 kg

8. 1 Paar Socken kostet 16,50 €.

Wie viel kosten 8 Paar Socken?

132 €

9. 1 Erdbeere kostet 0,80 €.

Was kosten 5 Erdbeeren?

4 €