



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

- 10 Stifte kosten 30 €.  
*Wie viel kostet 1 Stift?*  
..... €
- 3 Pflanzen brauchen 27 l Wasser.  
*Wie viele Liter Wasser braucht 1 Pflanze?*  
..... l Wasser
- 4 Hunde wiegen 80 kg.  
*Wie viel Kilogramm wiegt 1 Hund?*  
..... kg
- 19 Packungen Schokolade kosten 95 €.  
*Wie viel kostet 1 Packung Schokolade?*  
..... €
- 4 Jungen essen 28 Pfannkuchen.  
*Wie viele Pfannkuchen isst 1 Junge?*  
..... Pfannkuchen
- 10 Kekse wiegen 100 g.  
*Wie viel Gramm wiegt 1 Keks?*  
..... Gramm
- 12 Schüler schreiben in einer Stunde ungefähr 36 Seiten.  
*Wie viele Seiten schreibt 1 Schüler in einer Stunde?*  
..... Seiten
- 10 l Milch reichen 70 Tage lang.  
*Wie viele Tage reicht 1 Liter Milch?*  
..... Tage lang
- Farbe für 26 Quadratmeter kostet 26 €.  
*Wie viel kostet Farbe für 1 Quadratmeter?*  
..... €



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

1. 10 Stifte kosten 30 €.

Wie viel kostet 1 Stift?

3 €

2. 3 Pflanzen brauchen 27 l Wasser.

Wie viele Liter Wasser braucht 1 Pflanze?

9 l Wasser

3. 4 Hunde wiegen 80 kg.

Wie viel Kilogramm wiegt 1 Hund?

20 kg

4. 19 Packungen Schokolade kosten 95 €.

Wie viel kostet 1 Packung Schokolade?

5 €

5. 4 Jungen essen 28 Pfannkuchen.

Wie viele Pfannkuchen isst 1 Junge?

7 Pfannkuchen

6. 10 Kekse wiegen 100 g.

Wie viel Gramm wiegt 1 Keks?

10 Gramm

7. 12 Schüler schreiben in einer Stunde ungefähr 36 Seiten.

Wie viele Seiten schreibt 1 Schüler in einer Stunde?

3 Seiten

8. 10 l Milch reichen 70 Tage lang.

Wie viele Tage reicht 1 Liter Milch?

7 Tage lang

9. Farbe für 26 Quadratmeter kostet 26 €.

Wie viel kostet Farbe für 1 Quadratmeter?

1 €