



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

1. 10 Omas basteln 90 Geburtstagskarten.

*Wie viele Karten bastelt 1 Oma?*

..... Geburtstagskarten

2. 5 l Milch reichen 85 Tage lang.

*Wie viele Tage reicht 1 Liter Milch?*

..... Tage lang

3. 12 Packungen Milch kosten 24 €.

*Wie viel kostet 1 Packung Milch?*

..... €

4. Farbe für 11 Quadratmeter kostet 11 €.

*Wie viel kostet Farbe für 1 Quadratmeter?*

..... €

5. 15 Becher Joghurt kosten 60 €.

*Wie viel kostet 1 Becher Joghurt?*

..... €

6. 2 Taschenrechner kosten 44 €.

*Wie viel kostet 1 Taschenrechner?*

..... €

7. 3 Bücher kosten 75 €.

*Wie viel kostet 1 Buch?*

..... €

8. 2 Drucker drucken 44 Seiten.

*Wie viele Seiten druckt 1 Drucker?*

..... Seiten

9. 5 Pflanzen brauchen 70 l Wasser.

*Wie viele Liter Wasser braucht 1 Pflanze?*

..... l Wasser



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

1. 10 Omas basteln 90 Geburtstagskarten.

Wie viele Karten bastelt 1 Oma?

9 Geburtstagskarten

2. 5 l Milch reichen 85 Tage lang.

Wie viele Tage reicht 1 Liter Milch?

17 Tage lang

3. 12 Packungen Milch kosten 24 €.

Wie viel kostet 1 Packung Milch?

2 €

4. Farbe für 11 Quadratmeter kostet 11 €.

Wie viel kostet Farbe für 1 Quadratmeter?

1 €

5. 15 Becher Joghurt kosten 60 €.

Wie viel kostet 1 Becher Joghurt?

4 €

6. 2 Taschenrechner kosten 44 €.

Wie viel kostet 1 Taschenrechner?

22 €

7. 3 Bücher kosten 75 €.

Wie viel kostet 1 Buch?

25 €

8. 2 Drucker drucken 44 Seiten.

Wie viele Seiten druckt 1 Drucker?

22 Seiten

9. 5 Pflanzen brauchen 70 l Wasser.

Wie viele Liter Wasser braucht 1 Pflanze?

14 l Wasser