



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

1. 22 Gäste trinken 22 Flaschen Limonade.

Wie viele Flaschen Limonade trinkt 1 Gast?

..... Flaschen Limonade

2. 5 Schulbücher kosten 15 €.

Wie viel kostet 1 Schulbuch?

..... €

3. 9 Schüler schreiben in einer Stunde ungefähr 27 Seiten.

Wie viele Seiten schreibt 1 Schüler in einer Stunde?

..... Seiten

4. 6 Jungen essen 42 Pfannkuchen.

Wie viele Pfannkuchen isst 1 Junge?

..... Pfannkuchen

5. 3 Reitstunden kosten 81 €.

Wie viel kostet 1 Reitstunde?

..... €

6. 19 Stifte kosten 38 €.

Wie viel kostet 1 Stift?

..... €

7. 7 Flaschen Saft kosten 28 €.

Wie viel kostet 1 Flasche Saft?

..... €

8. 9 Pflanzen brauchen 90 l Wasser.

Wie viele Liter Wasser braucht 1 Pflanze?

..... l Wasser

9. 9 l Milch reichen 27 Tage lang.

Wie viele Tage reicht 1 Liter Milch?

..... Tage lang



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

1. 22 Gäste trinken 22 Flaschen Limonade.

Wie viele Flaschen Limonade trinkt 1 Gast?

1 Flaschen Limonade

2. 5 Schulbücher kosten 15 €.

Wie viel kostet 1 Schulbuch?

3 €

3. 9 Schüler schreiben in einer Stunde ungefähr 27 Seiten.

Wie viele Seiten schreibt 1 Schüler in einer Stunde?

3 Seiten

4. 6 Jungen essen 42 Pfannkuchen.

Wie viele Pfannkuchen isst 1 Junge?

7 Pfannkuchen

5. 3 Reitstunden kosten 81 €.

Wie viel kostet 1 Reitstunde?

27 €

6. 19 Stifte kosten 38 €.

Wie viel kostet 1 Stift?

2 €

7. 7 Flaschen Saft kosten 28 €.

Wie viel kostet 1 Flasche Saft?

4 €

8. 9 Pflanzen brauchen 90 l Wasser.

Wie viele Liter Wasser braucht 1 Pflanze?

10 l Wasser

9. 9 l Milch reichen 27 Tage lang.

Wie viele Tage reicht 1 Liter Milch?

3 Tage lang