



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

1. 1 Wolkenkratzer in New York hat circa 14 400 Fenster.

Wie viele Fenster haben 6 Wolkenkratzer?

..... Fenster

2. 1 Boot kostet 6 700 €.

Was kosten 7 Boote?

..... €

3. 1 Supermarkt hat 2 000 Kunden.

Wie viele Kunden haben 15 Supermärkte?

..... Kunden

4. 1 Bagger braucht 9 000 l Treibstoff.

Wie viele Liter Treibstoff brauchen 10 Bagger?

..... l Treibstoff

5. 1 Tiger frisst durchschnittlich 400 kg Fleisch in einem Jahr.

Wie viele Kilogramm Fleisch fressen 64 Tiger?

..... kg Fleisch

6. 1 Astronautin verdient 82 900 € im Jahr.

Wie viel Geld verdienen 12 Astronautinnen im Jahr?

..... €

7. 1 Kinobesucher kauft 150 g Popcorn.

Wie viele Gramm Popcorn kaufen 259 Kinobesucher?

..... g Popcorn

8. 1 Baum hat ungefähr 41 500 Blätter.

Wie viele Blätter haben 2 Bäume?

..... Blätter

9. In 1 Schwimmbecken passen 8 100 l Wasser.

Wie viel Liter Wasser passen in 9 Schwimmbecken?

..... l Wasser



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

1. 1 Wolkenkratzer in New York hat circa 14 400 Fenster.

Wie viele Fenster haben 6 Wolkenkratzer?

86400 Fenster

2. 1 Boot kostet 6 700 €.

Was kosten 7 Boote?

46900 €

3. 1 Supermarkt hat 2 000 Kunden.

Wie viele Kunden haben 15 Supermärkte?

30000 Kunden

4. 1 Bagger braucht 9 000 l Treibstoff.

Wie viele Liter Treibstoff brauchen 10 Bagger?

90000 l Treibstoff

5. 1 Tiger frisst durchschnittlich 400 kg Fleisch in einem Jahr.

Wie viele Kilogramm Fleisch fressen 64 Tiger?

25600 kg Fleisch

6. 1 Astronautin verdient 82 900 € im Jahr.

Wie viel Geld verdienen 12 Astronautinnen im Jahr?

994800 €

7. 1 Kinobesucher kauft 150 g Popcorn.

Wie viele Gramm Popcorn kaufen 259 Kinobesucher?

38850 g Popcorn

8. 1 Baum hat ungefähr 41 500 Blätter.

Wie viele Blätter haben 2 Bäume?

83000 Blätter

9. In 1 Schwimmbecken passen 8 100 l Wasser.

Wie viel Liter Wasser passen in 9 Schwimmbecken?

72900 l Wasser