



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

1. 1 Tiger frisst durchschnittlich 393 kg Fleisch in einem Jahr.

Wie viele Kilogramm Fleisch fressen 90 Tiger?

..... kg Fleisch

2. 1 Schule unterrichtet 787 Schüler.

Wie viele Schüler unterrichten 18 Schulen?

..... Schüler

3. 1 Geschäftsbüro in Hamburg beschäftigt 559 Mitarbeiter.

Wie viele Mitarbeiter beschäftigen 2 Büros?

..... Mitarbeiter

4. 1 Wolkenkratzer in New York hat circa 14 591 Fenster.

Wie viele Fenster haben 10 Wolkenkratzer?

..... Fenster

5. 1 Buch hat 1 593 Seiten.

Wie viele Seiten haben 12 Bücher?

..... Seiten

6. 1 Bagger braucht 11 019 l Treibstoff.

Wie viele Liter Treibstoff brauchen 4 Bagger?

..... l Treibstoff

7. 1 Arzt verdient 95 257 € im Jahr.

Wie viel Geld verdienen 9 Ärzte im Jahr?

..... €

8. 1 altes Auto kostet 4 673 €.

Was kosten 6 Autos?

..... €

9. 1 Mal duschen verbraucht 138 l Wasser.

Wie viele Liter Wasser verbrauchen 7 Mal duschen?

..... l Wasser



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

1. 1 Tiger frisst durchschnittlich 393 kg Fleisch in einem Jahr.

Wie viele Kilogramm Fleisch fressen 90 Tiger?

35 370 kg Fleisch

2. 1 Schule unterrichtet 787 Schüler.

Wie viele Schüler unterrichten 18 Schulen?

14 166 Schüler

3. 1 Geschäftsbüro in Hamburg beschäftigt 559 Mitarbeiter.

Wie viele Mitarbeiter beschäftigen 2 Büros?

1 118 Mitarbeiter

4. 1 Wolkenkratzer in New York hat circa 14 591 Fenster.

Wie viele Fenster haben 10 Wolkenkratzer?

145 910 Fenster

5. 1 Buch hat 1 593 Seiten.

Wie viele Seiten haben 12 Bücher?

19 116 Seiten

6. 1 Bagger braucht 11 019 l Treibstoff.

Wie viele Liter Treibstoff brauchen 4 Bagger?

44 076 l Treibstoff

7. 1 Arzt verdient 95 257 € im Jahr.

Wie viel Geld verdienen 9 Ärzte im Jahr?

857 313 €

8. 1 altes Auto kostet 4 673 €.

Was kosten 6 Autos?

28 038 €

9. 1 Mal duschen verbraucht 138 l Wasser.

Wie viele Liter Wasser verbrauchen 7 Mal duschen?

966 l Wasser