



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

1. 1 Pferd kann allein 600 kg ziehen.
Wie viel Kilogramm können 2 Pferde zusammen ziehen?
..... kg
2. 1 Astronautin verdient 88 100 € im Jahr.
Wie viel Geld verdienen 8 Astronautinnen im Jahr?
..... €
3. 1 Schule unterrichtet 300 Schüler.
Wie viele Schüler unterrichten 11 Schulen?
..... Schüler
4. 1 Supermarkt hat 1 100 Kunden.
Wie viele Kunden haben 39 Supermärkte?
..... Kunden
5. 1 kg Reis beinhaltet 15 600 Reiskörner.
Wie viele Reiskörner beinhalten 14 kg Reis?
..... Reiskörner
6. 1 Arzt verdient 97 100 € im Jahr.
Wie viel Geld verdienen 8 Ärzte im Jahr?
..... €
7. 1 Diamant kostet 99 700 €.
Was kosten 2 Diamanten?
..... €
8. 1 Firma beschäftigt 1 000 Personen.
Wie viele Personen beschäftigen 16 Firmen?
..... Personen
9. 1 Weihnachtsbaum in der Einkaufsstraße wird mit durchschnittlich 100 Kugeln geschmückt.
Mit wie vielen Kugeln werden 7 Weihnachtsbäume geschmückt?
..... Kugeln



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

1. 1 Pferd kann allein 600 kg ziehen.

Wie viel Kilogramm können 2 Pferde zusammen ziehen?

1200 kg

2. 1 Astronautin verdient 88 100 € im Jahr.

Wie viel Geld verdienen 8 Astronautinnen im Jahr?

704800 €

3. 1 Schule unterrichtet 300 Schüler.

Wie viele Schüler unterrichten 11 Schulen?

3300 Schüler

4. 1 Supermarkt hat 1 100 Kunden.

Wie viele Kunden haben 39 Supermärkte?

42900 Kunden

5. 1 kg Reis beinhaltet 15 600 Reiskörner.

Wie viele Reiskörner beinhalten 14 kg Reis?

218400 Reiskörner

6. 1 Arzt verdient 97 100 € im Jahr.

Wie viel Geld verdienen 8 Ärzte im Jahr?

776800 €

7. 1 Diamant kostet 99 700 €.

Was kosten 2 Diamanten?

199400 €

8. 1 Firma beschäftigt 1 000 Personen.

Wie viele Personen beschäftigen 16 Firmen?

16000 Personen

9. 1 Weihnachtsbaum in der Einkaufsstraße wird mit durchschnittlich 100 Kugeln geschmückt.

Mit wie vielen Kugeln werden 7 Weihnachtsbäume geschmückt?

700 Kugeln