



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

1. 1 Firma hat 1 260 Kunden.

*Wie viele Kunden haben 8 Firmen?*

..... Kunden

2. 1 Bäcker backt 420 Brötchen am Tag.

*Wie viele Brötchen backen 9 Bäcker zusammen?*

..... Brötchen

3. 1 Weihnachtsbaum in der Einkaufsstraße wird mit durchschnittlich 190 Kugeln geschmückt.

*Mit wie vielen Kugeln werden 20 Weihnachtsbäume geschmückt?*

..... Kugeln

4. 1 kg Reis beinhaltet 16 270 Reiskörner.

*Wie viele Reiskörner beinhalten 27 kg Reis?*

..... Reiskörner

5. 1 Mal duschen verbraucht 130 l Wasser.

*Wie viele Liter Wasser verbrauchen 9 Mal duschen?*

..... l Wasser

6. 1 Baum hat ungefähr 38 030 Blätter.

*Wie viele Blätter haben 10 Bäume?*

..... Blätter

7. 1 Wolkenkratzer in New York hat circa 14 330 Fenster.

*Wie viele Fenster haben 4 Wolkenkratzer?*

..... Fenster

8. In 1 Schwimmbecken passen 9 480 l Wasser.

*Wie viele Liter Wasser passen in 10 Schwimmbecken?*

..... l Wasser

9. 1 Pferd kann allein 900 kg ziehen.

*Wie viel Kilogramm können 6 Pferde zusammen ziehen?*

..... kg



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

1. 1 Firma hat 1 260 Kunden.

Wie viele Kunden haben 8 Firmen?

10 080 Kunden

2. 1 Bäcker backt 420 Brötchen am Tag.

Wie viele Brötchen backen 9 Bäcker zusammen?

3 780 Brötchen

3. 1 Weihnachtsbaum in der Einkaufsstraße wird mit durchschnittlich 190 Kugeln geschmückt.

Mit wie vielen Kugeln werden 20 Weihnachtsbäume geschmückt?

3 800 Kugeln

4. 1 kg Reis beinhaltet 16 270 Reiskörner.

Wie viele Reiskörner beinhalten 27 kg Reis?

439 290 Reiskörner

5. 1 Mal duschen verbraucht 130 l Wasser.

Wie viele Liter Wasser verbrauchen 9 Mal duschen?

1 170 l Wasser

6. 1 Baum hat ungefähr 38 030 Blätter.

Wie viele Blätter haben 10 Bäume?

380 300 Blätter

7. 1 Wolkenkratzer in New York hat circa 14 330 Fenster.

Wie viele Fenster haben 4 Wolkenkratzer?

57 320 Fenster

8. In 1 Schwimmbecken passen 9 480 l Wasser.

Wie viele Liter Wasser passen in 10 Schwimmbecken?

94 800 l Wasser

9. 1 Pferd kann allein 900 kg ziehen.

Wie viel Kilogramm können 6 Pferde zusammen ziehen?

5 400 kg