



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

1. 1 Firma hat 1 500 Kunden.
Wie viele Kunden haben 15 Firmen?
..... Kunden
2. In 1 Schwimmbecken passen 1 400 l Wasser.
Wie viele Liter Wasser passen in 9 Schwimmbecken?
..... l Wasser
3. 1 Kinobesucher kauft 250 g Popcorn.
Wie viel Gramm Popcorn kaufen 204 Kinobesucher?
..... g Popcorn
4. 1 Wolkenkratzer in New York hat circa 20 900 Fenster.
Wie viele Fenster haben 3 Wolkenkratzer?
..... Fenster
5. 1 Firma beschäftigt 200 Personen.
Wie viele Personen beschäftigen 14 Firmen?
..... Personen
6. 1 Buch hat 1 100 Seiten.
Wie viele Seiten haben 83 Bücher?
..... Seiten
7. 1 Geschäftsbüro in Hamburg beschäftigt 600 Mitarbeiter.
Wie viele Mitarbeiter beschäftigen 6 Büros?
..... Mitarbeiter
8. 1 Wal wiegt 82 400 kg.
Wie viel Kilogramm wiegen 4 Wale?
..... kg
9. 1 Bagger braucht 11 300 l Treibstoff.
Wie viele Liter Treibstoff brauchen 7 Bagger?
..... l Treibstoff



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

1. 1 Firma hat 1 500 Kunden.
Wie viele Kunden haben 15 Firmen?
22500 Kunden
2. In 1 Schwimmbecken passen 1 400 l Wasser.
Wie viele Liter Wasser passen in 9 Schwimmbecken?
12600 l Wasser
3. 1 Kinobesucher kauft 250 g Popcorn.
Wie viel Gramm Popcorn kaufen 204 Kinobesucher?
51000 g Popcorn
4. 1 Wolkenkratzer in New York hat circa 20 900 Fenster.
Wie viele Fenster haben 3 Wolkenkratzer?
62700 Fenster
5. 1 Firma beschäftigt 200 Personen.
Wie viele Personen beschäftigen 14 Firmen?
2800 Personen
6. 1 Buch hat 1 100 Seiten.
Wie viele Seiten haben 83 Bücher?
91300 Seiten
7. 1 Geschäftsbüro in Hamburg beschäftigt 600 Mitarbeiter.
Wie viele Mitarbeiter beschäftigen 6 Büros?
3600 Mitarbeiter
8. 1 Wal wiegt 82 400 kg.
Wie viel Kilogramm wiegen 4 Wale?
329600 kg
9. 1 Bagger braucht 11 300 l Treibstoff.
Wie viele Liter Treibstoff brauchen 7 Bagger?
79100 l Treibstoff