



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

1. Elias hat 50 Möhren gekauft, um das 1 Kaninchen im Streichelzoo zu füttern. Das Kaninchen hat Nachwuchs bekommen und es sitzen jetzt 10 Kaninchen im Stall.
Wie viele Möhren bekommt jedes Kaninchen?
..... Möhren
2. 1 Person braucht für das Pflücken der Himbeersträucher im Garten 27 Minuten.
Wie viele Minuten brauchen 3 Personen?
..... Minuten
3. 1 Fahrt im Karussell kostet 12 € pro Wagen.
Wie viel zahlt ein Kind, wenn sich 6 Kinder einen Wagen teilen?
..... €
4. 1 Reinigungskraft benötigt 60 Stunden, um alle Räume zu putzen.
Wie viele Stunden benötigen 6 Reinigungskräfte?
..... Stunden
5. 1 Mechaniker benötigt 80 Stunden, um ein Auto zu reparieren.
Wie viele Stunden benötigen 8 Mechaniker?
..... Stunden
6. Um alle Pakete auszutragen, benötigt 1 Postbotin 8 Stunden.
Wie viele Stunden benötigen 4 Postboten für das Austragen gleich vieler Pakete?
..... Stunden
7. Wenn eine Salami in 1 cm Scheiben geschnitten wird, bekommt Tobi 28 Scheiben Wurst heraus.
Wie viele Scheiben Wurst bekommt er, wenn er die Salami in 4 cm dicke Scheiben schneidet?
..... Scheiben
8. Aus einer Tüte Lutscher bekommt 1 Kind 18 Lutscher.
Wie viele Lutscher bekommen 3 Kinder, wenn sie sich die Tüte teilen?
..... Lutscher
9. Sandra möchte einen Gartenzaun aufstellen. Von den 1 m Zaunteilen aus dem Baumarkt benötigt sie 18 Stück.
Wie viel Stück müsste sie kaufen, wenn sie die 2 m Zaunteile mitnimmt?
..... Stück



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

1. Elias hat 50 Möhren gekauft, um das 1 Kaninchen im Streichelzoo zu füttern. Das Kaninchen hat Nachwuchs bekommen und es sitzen jetzt 10 Kaninchen im Stall.
Wie viele Möhren bekommt jedes Kaninchen?
..... **5** Möhren
2. 1 Person braucht für das Pflücken der Himbeersträucher im Garten 27 Minuten.
Wie viele Minuten brauchen 3 Personen?
..... **9** Minuten
3. 1 Fahrt im Karussell kostet 12 € pro Wagen.
Wie viel zahlt ein Kind, wenn sich 6 Kinder einen Wagen teilen?
..... **2** €
4. 1 Reinigungskraft benötigt 60 Stunden, um alle Räume zu putzen.
Wie viele Stunden benötigen 6 Reinigungskräfte?
..... **10** Stunden
5. 1 Mechaniker benötigt 80 Stunden, um ein Auto zu reparieren.
Wie viele Stunden benötigen 8 Mechaniker?
..... **10** Stunden
6. Um alle Pakete auszutragen, benötigt 1 Postbotin 8 Stunden.
Wie viele Stunden benötigen 4 Postboten für das Austragen gleich vieler Pakete?
..... **2** Stunden
7. Wenn eine Salami in 1 cm Scheiben geschnitten wird, bekommt Tobi 28 Scheiben Wurst heraus.
Wie viele Scheiben Wurst bekommt er, wenn er die Salami in 4 cm dicke Scheiben schneidet?
..... **7** Scheiben
8. Aus einer Tüte Lutscher bekommt 1 Kind 18 Lutscher.
Wie viele Lutscher bekommen 3 Kinder, wenn sie sich die Tüte teilen?
..... **6** Lutscher
9. Sandra möchte einen Gartenzaun aufstellen. Von den 1 m Zaunteilen aus dem Baumarkt benötigt sie 18 Stück.
Wie viel Stück müsste sie kaufen, wenn sie die 2 m Zaunteile mitnimmt?
..... **9** Stück