



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

1. An dem neuen Film arbeitet 1 Person 69 700 Stunden.
Wie viele Stunden brauchen 41 Personen?
..... Stunden
2. 1 Schüler braucht 9 600 Minuten, um die Schülerzeitung zu schreiben.
Wie viele Minuten brauchen dann 10 Schüler?
..... Minuten
3. 1 Müllwagen bräuchte 68 000 Minuten, um alle Mülleimer der Stadt zu leeren.
Wie viele Minuten brauchen 10 Müllwagen?
..... Minuten
4. Um ein Video zu schneiden, braucht 1 Schülerin 3 600 Minuten.
Wie viele Minuten brauchen 15 Schülerinnen?
..... Minuten
5. 1 Tischler benötigt 56 700 Minuten für ein spezielles Projekt.
Wie viele Minuten benötigen 7 Tischler?
..... Minuten
6. 1 Polizist braucht 123 500 Minuten, um den Fall zu lösen.
Wie viele Minuten brauchen 19 Polizisten?
..... Minuten
7. An dem neuen Gebäude würde 1 Person 91 800 Minuten lang Fliesen verlegen.
Wie viele Minuten brauchen 17 Fliesenleger?
..... Minuten
8. Ein Urlaub in einem Ferienpark kostet für 1 Person 14 500 € pro Woche.
Wie viel kostet der Urlaub, wenn sich 5 Personen die Kosten teilen?
..... € pro Woche
9. Im Sommer würde 1 Biene 158 200 Kilometer fliegen, um einen Bienenstock voll Honig alleine zu bauen.
Wie viele Kilometer fliegen 14 Bienen?
..... Kilometer



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

1. An dem neuen Film arbeitet 1 Person 69 700 Stunden.

Wie viele Stunden brauchen 41 Personen?

1700 Stunden

2. 1 Schüler braucht 9 600 Minuten, um die Schülerzeitung zu schreiben.

Wie viele Minuten brauchen dann 10 Schüler?

960 Minuten

3. 1 Müllwagen bräuchte 68 000 Minuten, um alle Mülleimer der Stadt zu leeren.

Wie viele Minuten brauchen 10 Müllwagen?

6800 Minuten

4. Um ein Video zu schneiden, braucht 1 Schülerin 3 600 Minuten.

Wie viele Minuten brauchen 15 Schülerinnen?

240 Minuten

5. 1 Tischler benötigt 56 700 Minuten für ein spezielles Projekt.

Wie viele Minuten benötigen 7 Tischler?

8100 Minuten

6. 1 Polizist braucht 123 500 Minuten, um den Fall zu lösen.

Wie viele Minuten brauchen 19 Polizisten?

6500 Minuten

7. An dem neuen Gebäude würde 1 Person 91 800 Minuten lang Fliesen verlegen.

Wie viele Minuten brauchen 17 Fliesenleger?

5400 Minuten

8. Ein Urlaub in einem Ferienpark kostet für 1 Person 14 500 € pro Woche.

Wie viel kostet der Urlaub, wenn sich 5 Personen die Kosten teilen?

2900 € pro Woche

9. Im Sommer würde 1 Biene 158 200 Kilometer fliegen, um einen Bienenstock voll Honig alleine zu bauen.

Wie viele Kilometer fliegen 14 Bienen?

11300 Kilometer