



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

1. Für die Versorgung aller Tiere im Zoo würde 1 Tierpfleger 72 200 Stunden.
Wie viele Stunden brauchen 19 Tierpfleger?
..... Stunden
2. Im Sommer würde 1 Biene 927 000 Kilometer fliegen, um einen Bienenstock voll Honig alleine zu bauen.
Wie viele Kilometer fliegen 90 Bienen?
..... Kilometer
3. Für 1 Gemeinde kostet der Bau der neuen Windräder 491 700 €.
Wie viel kostet der Bau für eine Gemeinde, wenn 3 Gemeinde ihn gemeinsam bezahlen?
..... €
4. 1 Schneiderin braucht 125 400 Minuten für ein Hochzeitskleid.
Wie viele Minuten brauchen 19 Schneiderinnen?
..... Minuten
5. Um ein Softwareprojekt vorzubereiten, bräuchte 1 Entwickler 16 800 Tage.
Wie viele Tage brauchen 16 Entwickler?
..... Tage
6. 1 Müllwagen bräuchte 16 800 Minuten, um alle Mülleimer der Stadt zu leeren.
Wie viele Minuten brauchen 6 Müllwagen?
..... Minuten
7. Für 1 Person kostet eine Übernachtung in einem Ferienhaus 18 800 € pro Woche. 4 Freunde teilen sich das Haus.
Wie viel muss jetzt jede Person bezahlen?
..... € pro Woche
8. 1 Tischler benötigt 31 500 Minuten für ein spezielles Projekt.
Wie viele Minuten benötigen 15 Tischler?
..... Minuten
9. 1 Schüler braucht 8 400 Minuten, um die Schülerzeitung zu schreiben.
Wie viele Minuten brauchen dann 14 Schüler?
..... Minuten



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

1. Für die Versorgung aller Tiere im Zoo würde 1 Tierpfleger 72 200 Stunden.

Wie viele Stunden brauchen 19 Tierpfleger?

3800 Stunden

2. Im Sommer würde 1 Biene 927 000 Kilometer fliegen, um einen Bienenstock voll Honig alleine zu bauen.

Wie viele Kilometer fliegen 90 Bienen?

10300 Kilometer

3. Für 1 Gemeinde kostet der Bau der neuen Windräder 491 700 €.

Wie viel kostet der Bau für eine Gemeinde, wenn 3 Gemeinde ihn gemeinsam bezahlen?

163900 €

4. 1 Schneiderin braucht 125 400 Minuten für ein Hochzeitskleid.

Wie viele Minuten brauchen 19 Schneiderinnen?

6600 Minuten

5. Um ein Softwareprojekt vorzubereiten, bräuchte 1 Entwickler 16 800 Tage.

Wie viele Tage brauchen 16 Entwickler?

1050 Tage

6. 1 Müllwagen bräuchte 16 800 Minuten, um alle Mülleimer der Stadt zu leeren.

Wie viele Minuten brauchen 6 Müllwagen?

2800 Minuten

7. Für 1 Person kostet eine Übernachtung in einem Ferienhaus 18 800 € pro Woche. 4 Freunde teilen sich das Haus.

Wie viel muss jetzt jede Person bezahlen?

4700 € pro Woche

8. 1 Tischler benötigt 31 500 Minuten für ein spezielles Projekt.

Wie viele Minuten benötigen 15 Tischler?

2100 Minuten

9. 1 Schüler braucht 8 400 Minuten, um die Schülerzeitung zu schreiben.

Wie viele Minuten brauchen dann 14 Schüler?

600 Minuten