



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

1. An dem Kinofilm würde 1 Person 24 000 Tage arbeiten.
Wie viele Tage brauchen 16 Personen?
..... Tage
2. 1 Kind braucht 10 920 Minuten für die Vorbereitung für das Schulfest.
Wie viele Minuten brauchen 14 Kinder?
..... Minuten
3. Für 1 Gemeinde kostet der Bau der neuen Windräder 79 120 €.
Wie viel kostet der Bau für eine Gemeinde, wenn 4 Gemeinde ihn gemeinsam bezahlen?
..... €
4. 1 Karnevalsnarr wirft 165 400 Bonbons vom Umzugswagen.
Wie viele Bonbons werfen 20 Narren?
..... Bonbons
5. Für die Versorgung aller Tiere im Zoo würde 1 Tierpfleger 101 520 Stunden.
Wie viele Stunden brauchen 27 Tierpfleger?
..... Stunden
6. 1 Verkäuferin braucht 75 040 Minuten, um die Regale einzuräumen.
Wie viele Minuten brauchen dann 16 Verkäuferinnen?
..... Minuten
7. An einem Karnevalswagen würde 1 Narr 805 230 Minuten bauen.
Wie viele Minuten brauchen 23 Narren?
..... Minuten
8. 1 Tischler benötigt 105 640 Minuten für ein spezielles Projekt.
Wie viele Minuten benötigen 19 Tischler?
..... Minuten
9. 1 Müllwagen bräuchte 135 900 Minuten, um alle Mülleimer der Stadt zu leeren.
Wie viele Minuten brauchen 18 Müllwagen?
..... Minuten



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

1. An dem Kinofilm würde 1 Person 24 000 Tage arbeiten.

Wie viele Tage brauchen 16 Personen?

1 500 Tage

2. 1 Kind braucht 10 920 Minuten für die Vorbereitung für das Schulfest.

Wie viele Minuten brauchen 14 Kinder?

780 Minuten

3. Für 1 Gemeinde kostet der Bau der neuen Windräder 79 120 €.

Wie viel kostet der Bau für eine Gemeinde, wenn 4 Gemeinde ihn gemeinsam bezahlen?

19 780 €

4. 1 Karnevalsnarr wirft 165 400 Bonbons vom Umzugswagen.

Wie viele Bonbons werfen 20 Narren?

8 270 Bonbons

5. Für die Versorgung aller Tiere im Zoo würde 1 Tierpfleger 101 520 Stunden.

Wie viele Stunden brauchen 27 Tierpfleger?

3 760 Stunden

6. 1 Verkäuferin braucht 75 040 Minuten, um die Regale einzuräumen.

Wie viele Minuten brauchen dann 16 Verkäuferinnen?

4 690 Minuten

7. An einem Karnevalswagen würde 1 Narr 805 230 Minuten bauen.

Wie viele Minuten brauchen 23 Narren?

35 010 Minuten

8. 1 Tischler benötigt 105 640 Minuten für ein spezielles Projekt.

Wie viele Minuten benötigen 19 Tischler?

5 560 Minuten

9. 1 Müllwagen bräuchte 135 900 Minuten, um alle Mülleimer der Stadt zu leeren.

Wie viele Minuten brauchen 18 Müllwagen?

7 550 Minuten