



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

1. An einem Karnevalswagen würde 1 Narr 677 600 Minuten bauen.
Wie viele Minuten brauchen 44 Narren?
..... Minuten
2. Ein Urlaub in einem Ferienpark kostet für 1 Person 20 000 € pro Woche.
Wie viel kostet der Urlaub, wenn sich 4 Personen die Kosten teilen?
..... € pro Woche
3. An dem neuen Gebäude würde 1 Person 77 400 Minuten lang Fliesen verlegen.
Wie viele Minuten brauchen 18 Fliesenleger?
..... Minuten
4. 1 Produzent braucht exakt 9 900 Sekunden, um ein neues Lied zu produzieren.
Wie lange würden 3 Produzenten in einem Studio daran arbeiten?
..... Sekunden
5. Für die Versorgung aller Tiere im Zoo würde 1 Tierpfleger 115 500 Stunden.
Wie viele Stunden brauchen 35 Tierpfleger?
..... Stunden
6. Für 1 Person kostet die Ferienwohnung 11 000 € pro Woche.
Wie viel kostet die Ferienwohnung, wenn sich 5 Personen den Preis teilen?
..... € pro Woche
7. Für 1 Stadt kostet der Bau des neuen Tunnels 685 200 €.
Wie viel kostet der Bau für eine Stadt, wenn 2 Städte ihn gemeinsam bezahlen?
..... €
8. Um ein Video zu schneiden, braucht 1 Schülerin 9 180 Minuten.
Wie viele Minuten brauchen 17 Schülerinnen?
..... Minuten
9. Um ein Softwareprojekt vorzubereiten, bräuchte 1 Entwickler 21 450 Tage.
Wie viele Tage brauchen 13 Entwickler?
..... Tage



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

1. An einem Karnevalswagen würde 1 Narr 677 600 Minuten bauen.
Wie viele Minuten brauchen 44 Narren?
15400 Minuten
2. Ein Urlaub in einem Ferienpark kostet für 1 Person 20 000 € pro Woche.
Wie viel kostet der Urlaub, wenn sich 4 Personen die Kosten teilen?
5000 € pro Woche
3. An dem neuen Gebäude würde 1 Person 77 400 Minuten lang Fliesen verlegen.
Wie viele Minuten brauchen 18 Fliesenleger?
4300 Minuten
4. 1 Produzent braucht exakt 9 900 Sekunden, um ein neues Lied zu produzieren.
Wie lange würden 3 Produzenten in einem Studio daran arbeiten?
3300 Sekunden
5. Für die Versorgung aller Tiere im Zoo würde 1 Tierpfleger 115 500 Stunden.
Wie viele Stunden brauchen 35 Tierpfleger?
3300 Stunden
6. Für 1 Person kostet die Ferienwohnung 11 000 € pro Woche.
Wie viel kostet die Ferienwohnung, wenn sich 5 Personen den Preis teilen?
2200 € pro Woche
7. Für 1 Stadt kostet der Bau des neuen Tunnels 685 200 €.
Wie viel kostet der Bau für eine Stadt, wenn 2 Städte ihn gemeinsam bezahlen?
342600 €
8. Um ein Video zu schneiden, braucht 1 Schülerin 9 180 Minuten.
Wie viele Minuten brauchen 17 Schülerinnen?
540 Minuten
9. Um ein Softwareprojekt vorzubereiten, bräuchte 1 Entwickler 21 450 Tage.
Wie viele Tage brauchen 13 Entwickler?
1650 Tage