



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