



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

1. Für 1 Stadt kostet der Bau des neuen Flughafens 78 000 €.  
*Wie viel kostet der Bau für eine Stadt, wenn 5 Städte ihn gemeinsam bezahlen?*  
..... €
2. 1 Mitarbeiter braucht 64 500 Minuten, um alle Möbel im Möbelhaus aufzubauen.  
*Wie viele Minuten brauchen 15 Mitarbeiter?*  
..... Minuten
3. 1 Produzent braucht exakt 12 000 Sekunden, um ein neues Lied zu produzieren.  
*Wie lange würden 4 Produzenten in einem Studio daran arbeiten?*  
..... Sekunden
4. Für 1 Gemeinde kostet der Bau der neuen Windräder 800 000 €.  
*Wie viel kostet der Bau für eine Gemeinde, wenn 8 Gemeinde ihn gemeinsam bezahlen?*  
..... €
5. An dem Kinofilm würde 1 Person 17 250 Tage arbeiten.  
*Wie viele Tage brauchen 15 Personen?*  
..... Tage
6. 1 Karnevals Narr wirft 77 900 Bonbons vom Umzugswagen.  
*Wie viele Bonbons werfen 19 Narren?*  
..... Bonbons
7. 1 Kind braucht 6 720 Minuten für die Vorbereitung für das Schulfest.  
*Wie viele Minuten brauchen 16 Kinder?*  
..... Minuten
8. An dem neuen Film arbeitet 1 Person 26 100 Stunden.  
*Wie viele Stunden brauchen 9 Personen?*  
..... Stunden
9. Für 1 Stadt kostet der Bau des neuen Tunnels 21 800 €.  
*Wie viel kostet der Bau für eine Stadt, wenn 2 Städte ihn gemeinsam bezahlen?*  
..... €



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

- Für 1 Stadt kostet der Bau des neuen Flughafens 78 000 €.  
Wie viel kostet der Bau für eine Stadt, wenn 5 Städte ihn gemeinsam bezahlen?

15600 €
- 1 Mitarbeiter braucht 64 500 Minuten, um alle Möbel im Möbelhaus aufzubauen.  
Wie viele Minuten brauchen 15 Mitarbeiter?

4300 Minuten
- 1 Produzent braucht exakt 12 000 Sekunden, um ein neues Lied zu produzieren.  
Wie lange würden 4 Produzenten in einem Studio daran arbeiten?

3000 Sekunden
- Für 1 Gemeinde kostet der Bau der neuen Windräder 800 000 €.  
Wie viel kostet der Bau für eine Gemeinde, wenn 8 Gemeinde ihn gemeinsam bezahlen?

100000 €
- An dem Kinofilm würde 1 Person 17 250 Tage arbeiten.  
Wie viele Tage brauchen 15 Personen?

1150 Tage
- 1 Karnevals Narr wirft 77 900 Bonbons vom Umzugswagen.  
Wie viele Bonbons werfen 19 Narren?

4100 Bonbons
- 1 Kind braucht 6 720 Minuten für die Vorbereitung für das Schulfest.  
Wie viele Minuten brauchen 16 Kinder?

420 Minuten
- An dem neuen Film arbeitet 1 Person 26 100 Stunden.  
Wie viele Stunden brauchen 9 Personen?

2900 Stunden
- Für 1 Stadt kostet der Bau des neuen Tunnels 21 800 €.  
Wie viel kostet der Bau für eine Stadt, wenn 2 Städte ihn gemeinsam bezahlen?

10900 €