



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

1. Für 1 Person kostet eine Übernachtung in einem Ferienhaus 6 000 € pro Woche. 4 Freunde teilen sich das Haus.

Wie viel muss jetzt jede Person bezahlen?

..... € pro Woche

2. Um ein Video zu schneiden, braucht 1 Schülerin 2 160 Minuten.

Wie viele Minuten brauchen 3 Schülerinnen?

..... Minuten

3. 1 Schneiderin braucht 94 400 Minuten für ein Hochzeitskleid.

Wie viele Minuten brauchen 16 Schneiderinnen?

..... Minuten

4. 1 Müllwagen bräuchte 140 000 Minuten, um alle Mülleimer der Stadt zu leeren.

Wie viele Minuten brauchen 20 Müllwagen?

..... Minuten

5. 1 Maler würde 114 800 Minuten brauchen, um eine Schule neu zu streichen.

Wie viele Minuten brauchen 7 Maler?

..... Minuten

6. Ein Urlaub in einem Ferienpark kostet für 1 Person 24 500 € pro Woche.

Wie viel kostet der Urlaub, wenn sich 5 Personen die Kosten teilen?

..... € pro Woche

7. An dem neuen Gebäude würde 1 Person 58 500 Minuten lang Fliesen verlegen.

Wie viele Minuten brauchen 13 Fliesenleger?

..... Minuten

8. Für 1 Gemeinde kostet der Bau einer neuen Autobahn 705 000 €.

Wie viel kostet der Bau für eine Gemeinde, wenn 2 Gemeinde ihn gemeinsam bezahlen?

..... €

9. Für 1 Stadt kostet der Bau des neuen Tunnels 497 400 €.

Wie viel kostet der Bau für eine Stadt, wenn 6 Städte ihn gemeinsam bezahlen?

..... €



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

1. Für 1 Person kostet eine Übernachtung in einem Ferienhaus 6 000 € pro Woche. 4 Freunde teilen sich das Haus.

Wie viel muss jetzt jede Person bezahlen?

1500 € pro Woche

2. Um ein Video zu schneiden, braucht 1 Schülerin 2 160 Minuten.

Wie viele Minuten brauchen 3 Schülerinnen?

720 Minuten

3. 1 Schneiderin braucht 94 400 Minuten für ein Hochzeitskleid.

Wie viele Minuten brauchen 16 Schneiderinnen?

5900 Minuten

4. 1 Müllwagen braucht 140 000 Minuten, um alle Mülleimer der Stadt zu leeren.

Wie viele Minuten brauchen 20 Müllwagen?

7000 Minuten

5. 1 Maler würde 114 800 Minuten brauchen, um eine Schule neu zu streichen.

Wie viele Minuten brauchen 7 Maler?

16400 Minuten

6. Ein Urlaub in einem Ferienpark kostet für 1 Person 24 500 € pro Woche.

Wie viel kostet der Urlaub, wenn sich 5 Personen die Kosten teilen?

4900 € pro Woche

7. An dem neuen Gebäude würde 1 Person 58 500 Minuten lang Fliesen verlegen.

Wie viele Minuten brauchen 13 Fliesenleger?

4500 Minuten

8. Für 1 Gemeinde kostet der Bau einer neuen Autobahn 705 000 €.

Wie viel kostet der Bau für eine Gemeinde, wenn 2 Gemeinde ihn gemeinsam bezahlen?

352500 €

9. Für 1 Stadt kostet der Bau des neuen Tunnels 497 400 €.

Wie viel kostet der Bau für eine Stadt, wenn 6 Städte ihn gemeinsam bezahlen?

82900 €