



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

1. 5 Freunde wollen sich für den Urlaub ein neues Zelt kaufen. Jeder muss 64 € bezahlen.

*Wie viel müsste 1 Person für das Zelt bezahlen?*

..... €

2. 10 Personen essen das ganze Buffet in 85 Minuten leer.

*Wie viele Minuten würde 1 Person dafür brauchen?*

..... Minuten

3. 8 Personen verbrauchen den Käse in 12 Stunden.

*Wie viele Stunden würde der Käse für 1 Person reichen?*

..... Stunden

4. 9 Kaninchen fressen das Gemüse an 42 Tagen.

*Wie viele Tage könnten 3 Kaninchen damit auskommen?*

..... Tage

5. 4 Gäste essen das Eis in 20 Minuten auf.

*Wie viele Minuten würde das Eis für 1 Person reichen?*

..... Minuten

6. 9 Personen müssen 17 Mal zum Brunnen laufen, um genug Wasser zu bekommen.

*Wie oft müsste 1 Person zum Brunnen laufen?*

..... Mal

7. 9 Techniker brauchen 92 Minuten, um den Computer aufzubauen.

*Wie lange braucht 1 Techniker?*

..... Minuten

8. 8 Familien verbrauchen die Birnen in 20 Monaten.

*Wie viele Monate bräuchte 1 Familie?*

..... Monaten

9. 5 Personen verbrauchen die Äpfel in 49 Tagen.

*In wie vielen Tagen verbraucht 1 Person die Äpfel?*

..... Tage



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

1. 5 Freunde wollen sich für den Urlaub ein neues Zelt kaufen. Jeder muss 64 € bezahlen.

Wie viel müsste 1 Person für das Zelt bezahlen?

320 €

2. 10 Personen essen das ganze Buffet in 85 Minuten leer.

Wie viele Minuten würde 1 Person dafür brauchen?

850 Minuten

3. 8 Personen verbrauchen den Käse in 12 Stunden.

Wie viele Stunden würde der Käse für 1 Person reichen?

96 Stunden

4. 9 Kaninchen fressen das Gemüse an 42 Tagen.

Wie viele Tage könnten 3 Kaninchen damit auskommen?

378 Tage

5. 4 Gäste essen das Eis in 20 Minuten auf.

Wie viele Minuten würde das Eis für 1 Person reichen?

80 Minuten

6. 9 Personen müssen 17 Mal zum Brunnen laufen, um genug Wasser zu bekommen.

Wie oft müsste 1 Person zum Brunnen laufen?

153 Mal

7. 9 Techniker brauchen 92 Minuten, um den Computer aufzubauen.

Wie lange braucht 1 Techniker?

828 Minuten

8. 8 Familien verbrauchen die Birnen in 20 Monaten.

Wie viele Monate bräuchte 1 Familie?

160 Monaten

9. 5 Personen verbrauchen die Äpfel in 49 Tagen.

In wie vielen Tagen verbraucht 1 Person die Äpfel?

245 Tage