



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

1. Sandra möchte einen Gartenzaun aufstellen. Von den 1 m Zaunteilen aus dem Baumarkt benötigt sie 8 Stück.

Wie viel Stück müsste sie kaufen, wenn sie die 2 m Zaunteile mitnimmt?

..... Stück

2. 1 Beamtin benötigt 14 Wochen zur Bearbeitung der neuen Formulare.

Wie viele Wochen benötigen 7 Beamte?

..... Wochen

3. 1 Person braucht für das Pflücken der Himbeersträucher im Garten 20 Minuten.

Wie viele Minuten brauchen 5 Personen?

..... Minuten

4. 1 Kind bekommt aus einer Tüte 18 Bonbons.

Wie viele Bonbons bekommen 6 Kinder?

..... Bonbons

5. 1 Fahrt im Karussell kostet 10 € pro Wagen.

Wie viel zahlt ein Kind, wenn sich 2 Kinder einen Wagen teilen?

..... €

6. 1 Maurer benötigt 6 Arbeitsstunden für das Verputzen einer Wand.

Wie viele Arbeitsstunden benötigen 2 Maurer?

..... Arbeitsstunden

7. Zur Entwicklung einer Handy-App benötigt 1 Mitarbeiter 80 Wochen.

Wie viele Wochen arbeiten 10 Mitarbeiter daran?

..... Wochen

8. Um alle Pakete auszutragen, benötigt 1 Postbotin 14 Stunden.

Wie viele Stunden benötigen 2 Postboten für das Austragen gleich vieler Pakete?

..... Stunden

9. 1 Floristin benötigt 48 Stunden für das Binden von Blumensträußen.

Wie viele Stunden benötigen 8 Floristinnen?

..... Stunden



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

1. Sandra möchte einen Gartenzaun aufstellen. Von den 1 m Zaunteilen aus dem Baumarkt benötigt sie 8 Stück.

Wie viel Stück müsste sie kaufen, wenn sie die 2 m Zaunteile mitnimmt?

4 Stück

2. 1 Beamtin benötigt 14 Wochen zur Bearbeitung der neuen Formulare.

Wie viele Wochen benötigen 7 Beamte?

2 Wochen

3. 1 Person braucht für das Pflücken der Himbeersträucher im Garten 20 Minuten.

Wie viele Minuten brauchen 5 Personen?

4 Minuten

4. 1 Kind bekommt aus einer Tüte 18 Bonbons.

Wie viele Bonbons bekommen 6 Kinder?

3 Bonbons

5. 1 Fahrt im Karussell kostet 10 € pro Wagen.

Wie viel zahlt ein Kind, wenn sich 2 Kinder einen Wagen teilen?

5 €

6. 1 Maurer benötigt 6 Arbeitsstunden für das Verputzen einer Wand.

Wie viele Arbeitsstunden benötigen 2 Maurer?

3 Arbeitsstunden

7. Zur Entwicklung einer Handy-App benötigt 1 Mitarbeiter 80 Wochen.

Wie viele Wochen arbeiten 10 Mitarbeiter daran?

8 Wochen

8. Um alle Pakete auszutragen, benötigt 1 Postbotin 14 Stunden.

Wie viele Stunden benötigen 2 Postboten für das Austragen gleich vieler Pakete?

7 Stunden

9. 1 Floristin benötigt 48 Stunden für das Binden von Blumensträußen.

Wie viele Stunden benötigen 8 Floristinnen?

6 Stunden