



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

- 2 Fußballer brauchen 12 Minuten, um die neuen Fußbälle aufzupumpen.
Wie viele Minuten braucht 1 Fußballer?
..... Minuten
- 5 Kätzchen fressen das Futter in 6 Tagen auf.
Wie viele Tage kommt 1 Kätzchen mit dem Futter aus?
..... Tage
- Für 3 Hotelgäste reicht das Essen 3 Tage.
Wie lange reicht das Essen für 1 Hotelgast?
..... Tage
- 2 Lehrerinnen kontrollieren die Klassenarbeiten in 3 Stunden.
Wie viele Stunden braucht 1 Lehrerin dafür?
..... Stunden
- 3 Maler streichen eine Wand in 15 Minuten.
Wie viele Minuten braucht 1 Maler?
..... Minuten
- 6 Welpen fressen den großen Sack Futter in 4 Tagen.
Wie viele Tage kommt 1 Welpen mit dem Futter aus?
..... Tage
- 8 Bauern müssen 5 Mal zum Brunnen gehen, um genug Wasser für die Felder zu haben.
Wie oft muss 1 Bauer zum Brunnen gehen?
..... Mal
- 4 Schüler räumen den Klassenraum in 17 Minuten auf.
Wie lange braucht 1 Schüler, um die Klasse aufzuräumen?
..... Minuten
- 4 Spürhunde finden alle gefährlichen Gegenstände in 15 Minuten.
Wie viele Minuten braucht 1 Spürhund?
..... Minuten



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

1. 2 Fußballer brauchen 12 Minuten, um die neuen Fußbälle aufzupumpen.

Wie viele Minuten braucht 1 Fußballer?

24 Minuten

2. 5 Kätzchen fressen das Futter in 6 Tagen auf.

Wie viele Tage kommt 1 Kätzchen mit dem Futter aus?

30 Tage

3. Für 3 Hotelgäste reicht das Essen 3 Tage.

Wie lange reicht das Essen für 1 Hotelgast?

9 Tage

4. 2 Lehrerinnen kontrollieren die Klassenarbeiten in 3 Stunden.

Wie viele Stunden braucht 1 Lehrerin dafür?

6 Stunden

5. 3 Maler streichen eine Wand in 15 Minuten.

Wie viele Minuten braucht 1 Maler?

45 Minuten

6. 6 Welpen fressen den großen Sack Futter in 4 Tagen.

Wie viele Tage kommt 1 Welpen mit dem Futter aus?

24 Tage

7. 8 Bauern müssen 5 Mal zum Brunnen gehen, um genug Wasser für die Felder zu haben.

Wie oft muss 1 Bauer zum Brunnen gehen?

40 Mal

8. 4 Schüler räumen den Klassenraum in 17 Minuten auf.

Wie lange braucht 1 Schüler, um die Klasse aufzuräumen?

68 Minuten

9. 4 Spürhunde finden alle gefährlichen Gegenstände in 15 Minuten.

Wie viele Minuten braucht 1 Spürhund?

60 Minuten