



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

1. 18 Wellensittiche fressen das Futter in 3 Stunden.

Wie viele Stunden könnte 1 Wellensittich damit auskommen?

..... Stunden

2. 7 Personen verbrauchen die Äpfel in 26 Tagen.

In wie vielen Tagen verbraucht 1 Person die Äpfel?

..... Tage

3. 2 Kaninchen fressen das Gemüse an 44 Tagen.

Wie viele Tage könnten 3 Kaninchen damit auskommen?

..... Tage

4. 6 Personen müssen 6 Mal zum Brunnen laufen, um genug Wasser zu bekommen.

Wie oft müsste 1 Person zum Brunnen laufen?

..... Mal

5. 37 Pferde fressen das Gras in 9 Stunden.

Wie viele Stunden würde das Gras für 1 Pferd reichen?

..... Tage

6. 7 Bäcker verbrauchen die Mehlvorräte in 36 Tagen.

Wie viele Tage könnte 1 Bäcker damit auskommen?

..... Tage

7. 7 Gäste essen das Eis in 41 Minuten auf.

Wie viele Minuten würde das Eis für 1 Person reichen?

..... Minuten

8. 8 Katzen fressen das Futter in 54 Minuten.

Wie viele Minuten braucht 1 Katze dafür?

..... Minuten

9. 6 Personen essen Schokolade in 41 Minuten auf.

Wie viele Minuten könnte 1 Person davon essen?

..... Minuten



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

1. 18 Wellensittiche fressen das Futter in 3 Stunden.

Wie viele Stunden könnte 1 Wellensittich damit auskommen?

54 Stunden

2. 7 Personen verbrauchen die Äpfel in 26 Tagen.

In wie vielen Tagen verbraucht 1 Person die Äpfel?

182 Tage

3. 2 Kaninchen fressen das Gemüse an 44 Tagen.

Wie viele Tage könnten 3 Kaninchen damit auskommen?

88 Tage

4. 6 Personen müssen 6 Mal zum Brunnen laufen, um genug Wasser zu bekommen.

Wie oft müsste 1 Person zum Brunnen laufen?

36 Mal

5. 37 Pferde fressen das Gras in 9 Stunden.

Wie viele Stunden würde das Gras für 1 Pferd reichen?

333 Tage

6. 7 Bäcker verbrauchen die Mehlvorräte in 36 Tagen.

Wie viele Tage könnte 1 Bäcker damit auskommen?

252 Tage

7. 7 Gäste essen das Eis in 41 Minuten auf.

Wie viele Minuten würde das Eis für 1 Person reichen?

287 Minuten

8. 8 Katzen fressen das Futter in 54 Minuten.

Wie viele Minuten braucht 1 Katze dafür?

432 Minuten

9. 6 Personen essen Schokolade in 41 Minuten auf.

Wie viele Minuten könnte 1 Person davon essen?

246 Minuten