



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

1. Für 15 Tassen Tee benötigt man 60 g Kräuter.

Wie viel Gramm Kräuter braucht man für 23 Tassen Tee?

..... g Kräuter

2. 13 Kunden kaufen 26 T-Shirts.

Wie viele T-Shirts kaufen 28 Kunden?

..... T-Shirts

3. 16 Bäcker backen 32 Torten.

Wie viele Torten backen 21 Bäcker?

..... Torten

4. 7 Mannschaften haben 35 Bälle.

Wie viele Bälle haben 8 Mannschaften?

..... Bälle

5. 2 Arbeiter brauchen 16 Tage, um die Achterbahn aufzubauen.

Wie lange würden 11 Arbeiter dafür brauchen?

..... Tage

6. 10 Schüler essen 30 Plätzchen.

Wie viele Plätzchen essen 16 Schüler?

..... Plätzchen

7. 3 Schafe trinken 9 l Wasser pro Tag.

Wie viel Liter Wasser trinken 11 Schafe pro Tag?

..... l Wasser

8. 12 Fußballerinnen haben 24 Fußbälle.

Wie viele Fußbälle haben 33 Fußballerinnen?

..... Fußbälle

9. 5 Tierpfleger versorgen 40 Tiere.

Wie viele Tiere können 11 Tierpfleger versorgen?

..... Tiere



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

1. Für 15 Tassen Tee benötigt man 60 g Kräuter.

Wie viel Gramm Kräuter braucht man für 23 Tassen Tee?

92 g Kräuter

2. 13 Kunden kaufen 26 T-Shirts.

Wie viele T-Shirts kaufen 28 Kunden?

56 T-Shirts

3. 16 Bäcker backen 32 Torten.

Wie viele Torten backen 21 Bäcker?

42 Torten

4. 7 Mannschaften haben 35 Bälle.

Wie viele Bälle haben 8 Mannschaften?

40 Bälle

5. 2 Arbeiter brauchen 16 Tage, um die Achterbahn aufzubauen.

Wie lange würden 11 Arbeiter dafür brauchen?

88 Tage

6. 10 Schüler essen 30 Plätzchen.

Wie viele Plätzchen essen 16 Schüler?

48 Plätzchen

7. 3 Schafe trinken 9 l Wasser pro Tag.

Wie viel Liter Wasser trinken 11 Schafe pro Tag?

33 l Wasser

8. 12 Fußballerinnen haben 24 Fußbälle.

Wie viele Fußbälle haben 33 Fußballerinnen?

66 Fußbälle

9. 5 Tierpfleger versorgen 40 Tiere.

Wie viele Tiere können 11 Tierpfleger versorgen?

88 Tiere