



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

- 19 Mädchen haben 38 Haarspangen.
Wie viele Haarspangen haben 31 Mädchen?
..... Haarspangen
- 17 Tischler bauen 68 Stühle.
Wie viele Stühle bauen 25 Tischler?
..... Stühle
- 8 Köche kochen 32 Gerichte.
Wie viele Gerichte kochen 19 Köche?
..... Gerichte
- 9 Tierpfleger versorgen 27 Tiere.
Wie viele Tiere können 21 Tierpfleger versorgen?
..... Tiere
- 16 Diebe können 48 Fernseher klauen.
Wie viele Fernseher können 23 Diebe klauen?
..... Fernseher klauen
- 11 Kinder haben 22 Stifte.
Wie viele Stifte haben 19 Kinder?
..... Stifte
- 5 Kinder schreiben für ein Diktat insgesamt 10 Sätze.
Wie viele Sätze schreiben 33 Kinder?
..... Sätze
- 15 Kinder bringen 60 Stifte zum Basteln mit.
Wie viele Stifte hätten sie, wenn 19 Kinder zum Basteln kommen?
..... Stifte
- 4 Kunden kaufen 8 T-Shirts.
Wie viele T-Shirts kaufen 5 Kunden?
..... T-Shirts



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

1. 19 Mädchen haben 38 Haarspangen.

Wie viele Haarspangen haben 31 Mädchen?

62 Haarspangen

2. 17 Tischler bauen 68 Stühle.

Wie viele Stühle bauen 25 Tischler?

100 Stühle

3. 8 Köche kochen 32 Gerichte.

Wie viele Gerichte kochen 19 Köche?

76 Gerichte

4. 9 Tierpfleger versorgen 27 Tiere.

Wie viele Tiere können 21 Tierpfleger versorgen?

63 Tiere

5. 16 Diebe können 48 Fernseher klauen.

Wie viele Fernseher können 23 Diebe klauen?

69 Fernseher klauen

6. 11 Kinder haben 22 Stifte.

Wie viele Stifte haben 19 Kinder?

38 Stifte

7. 5 Kinder schreiben für ein Diktat insgesamt 10 Sätze.

Wie viele Sätze schreiben 33 Kinder?

66 Sätze

8. 15 Kinder bringen 60 Stifte zum Basteln mit.

Wie viele Stifte hätten sie, wenn 19 Kinder zum Basteln kommen?

76 Stifte

9. 4 Kunden kaufen 8 T-Shirts.

Wie viele T-Shirts kaufen 5 Kunden?

10 T-Shirts