



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

1. 20 Kinder haben 40 Stifte.

*Wie viele Stifte haben 33 Kinder?*

..... Stifte

2. 4 Kinder backen 52 Kekse.

*Wie viele Kekse backen 6 Kinder?*

..... Kekse

3. 17 Fußballerinnen haben 51 Fußbälle.

*Wie viele Fußbälle haben 22 Fußballerinnen?*

..... Fußbälle

4. 3 Jungen kaufen 9 Hosen.

*Wie viele Hosen kaufen 7 Jungen?*

..... Hosen

5. 6 Jungen kümmern sich um 24 Hamster.

*Um wie viele Hamster kümmern sich 20 Jungen?*

..... Hamster

6. 5 Arbeiter brauchen 10 Tage, um die Achterbahn aufzubauen.

*Wie lange würden 28 Arbeiter dafür brauchen?*

..... Tage

7. 4 Schafe fressen 16 kg Gras.

*Wie viele kg Gras fressen 5 Schafe?*

..... kg Gras

8. 2 Tischler bauen 24 Stühle.

*Wie viele Stühle bauen 7 Tischler?*

..... Stühle

9. 11 Tierpfleger versorgen 55 Tiere.

*Wie viele Tiere können 16 Tierpfleger versorgen?*

..... Tiere



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

1. 20 Kinder haben 40 Stifte.

Wie viele Stifte haben 33 Kinder?

66 Stifte

2. 4 Kinder backen 52 Kekse.

Wie viele Kekse backen 6 Kinder?

78 Kekse

3. 17 Fußballerinnen haben 51 Fußbälle.

Wie viele Fußbälle haben 22 Fußballerinnen?

66 Fußbälle

4. 3 Jungen kaufen 9 Hosen.

Wie viele Hosen kaufen 7 Jungen?

21 Hosen

5. 6 Jungen kümmern sich um 24 Hamster.

Um wie viele Hamster kümmern sich 20 Jungen?

80 Hamster

6. 5 Arbeiter brauchen 10 Tage, um die Achterbahn aufzubauen.

Wie lange würden 28 Arbeiter dafür brauchen?

56 Tage

7. 4 Schafe fressen 16 kg Gras.

Wie viele kg Gras fressen 5 Schafe?

20 kg Gras

8. 2 Tischler bauen 24 Stühle.

Wie viele Stühle bauen 7 Tischler?

84 Stühle

9. 11 Tierpfleger versorgen 55 Tiere.

Wie viele Tiere können 16 Tierpfleger versorgen?

80 Tiere