



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

1. 4 Kinder backen 40 Kekse.

Wie viele Kekse backen 10 Kinder?

..... Kekse

2. 5 Tischler bauen 10 Stühle.

Wie viele Stühle bauen 28 Tischler?

..... Stühle

3. 3 Kinder bringen 21 Stifte zum Basteln mit.

Wie viele Stifte hätten sie, wenn 14 Kinder zum Basteln kommen?

..... Stifte

4. 13 Verkäufer verpacken 39 Geschenke.

Wie viele Geschenke verpacken 24 Verkäufer?

..... Geschenke

5. 4 Köche kochen 24 Gerichte.

Wie viele Gerichte kochen 11 Köche?

..... Gerichte

6. 16 Bäcker backen 32 Torten.

Wie viele Torten backen 21 Bäcker?

..... Torten

7. 5 Männer essen 10 Pralinen.

Wie viele Pralinen essen 27 Männer?

..... Pralinen

8. 5 Kinder haben 50 Stifte.

Wie viele Stifte haben 9 Kinder?

..... Stifte

9. Für 17 Torten werden 34 Birnen benötigt.

Wie viele Birnen müssen für 25 Torten eingekauft werden?

..... Birnen



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

1. 4 Kinder backen 40 Kekse.

Wie viele Kekse backen 10 Kinder?

100 Kekse

2. 5 Tischler bauen 10 Stühle.

Wie viele Stühle bauen 28 Tischler?

56 Stühle

3. 3 Kinder bringen 21 Stifte zum Basteln mit.

Wie viele Stifte hätten sie, wenn 14 Kinder zum Basteln kommen?

98 Stifte

4. 13 Verkäufer verpacken 39 Geschenke.

Wie viele Geschenke verpacken 24 Verkäufer?

72 Geschenke

5. 4 Köche kochen 24 Gerichte.

Wie viele Gerichte kochen 11 Köche?

66 Gerichte

6. 16 Bäcker backen 32 Torten.

Wie viele Torten backen 21 Bäcker?

42 Torten

7. 5 Männer essen 10 Pralinen.

Wie viele Pralinen essen 27 Männer?

54 Pralinen

8. 5 Kinder haben 50 Stifte.

Wie viele Stifte haben 9 Kinder?

90 Stifte

9. Für 17 Torten werden 34 Birnen benötigt.

Wie viele Birnen müssen für 25 Torten eingekauft werden?

50 Birnen