

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Moritz könnte drei Actionfiguren auf jedem Regal in seinem Zimmer unterbringen. Sein Zimmer hat drei Regale. Wie viele Actionfiguren könnten seine Regale insgesamt fassen?
- 2) Auf der Messe kann die Fahrt "Twirly Tea Cups" sechs Personen pro Teetasse fassen. Wenn die Fahrt sieben Teetassen hat, wie viele Personen können gleichzeitig mitfahren?
- 3) Beim Karneval verkaufen sechs Studenten Tickets. Wenn jeder Schüler acht Tickets verkauft, wie viele Tickets würden dann insgesamt verkauft?
- 4) Wenn eine Industriemaschine vier Bleistifte in einer Sekunde herstellen könnte, wie viele Bleistifte hätte sie in vier Sekunden hergestellt?
- 5) In einer Bibliothek werden pro Stunde sechs Bücher ausgeliehen. Wie viele Bücher hätten sie nach fünf Stunden ausgeliehen?
- 6) Auf ihrem MP3-Player hatte Lisa vier verschiedene Sänger mit zwei Songs von jedem Sänger. Wie viele Songs hatte Lisa insgesamt?
- 7) Ein Koch kann in einer Minute zwei Mahlzeiten zubereiten. Wie viele Mahlzeiten könnte er in drei Minuten kochen?
- 8) Carolin hat Halsketten für ihre Freunde gemacht. Sie hatte vier Freunde, die eine Halskette wollten und jede Halskette nahm neun Perlen. Wie viele Perlen würde sie insgesamt brauchen?
- 9) Max hat drei Bücherkisten bei einem Flohmarkt gekauft. Wenn jede Kiste neun Bücher hätte, wie viele Bücher hat er gekauft?
- 10) Es nehmen zwei Teams am Trivia-Turnier des Bundesstaates teil. Wenn jedes Team drei Spieler hat, wie viele Spieler sind es insgesamt?
- 11) In einer Tierhandlung wurden innerhalb einer Woche fünf Rennmäuse verkauft. Wenn jede der Rennmäuse drei Dollar kosten würde, wie viel Geld hätten sie verdient?
- 12) Marc legte sein Wechselgeld in Stapel. Jeder Stapel hatte acht Münzen. Wenn er neun Stapel hatte, wie viele Münzen hatte er insgesamt?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Moritz könnte drei Actionfiguren auf jedem Regal in seinem Zimmer unterbringen. Sein Zimmer hat drei Regale. Wie viele Actionfiguren könnten seine Regale insgesamt fassen?
Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)
- 2) Auf der Messe kann die Fahrt "Twirly Tea Cups" sechs Personen pro Teetasse fassen. Wenn die Fahrt sieben Teetassen hat, wie viele Personen können gleichzeitig mitfahren?
Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)
- 3) Beim Karneval verkaufen sechs Studenten Tickets. Wenn jeder Schüler acht Tickets verkauft, wie viele Tickets würden dann insgesamt verkauft?
Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)
- 4) Wenn eine Industriemaschine vier Bleistifte in einer Sekunde herstellen könnte, wie viele Bleistifte hätte sie in vier Sekunden hergestellt?
Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)
- 5) In einer Bibliothek werden pro Stunde sechs Bücher ausgeliehen. Wie viele Bücher hätten sie nach fünf Stunden ausgeliehen?
Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)
- 6) Auf ihrem MP3-Player hatte Lisa vier verschiedene Sänger mit zwei Songs von jedem Sänger. Wie viele Songs hatte Lisa insgesamt?
Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)
- 7) Ein Koch kann in einer Minute zwei Mahlzeiten zubereiten. Wie viele Mahlzeiten könnte er in drei Minuten kochen?
Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)
- 8) Carolin hat Halsketten für ihre Freunde gemacht. Sie hatte vier Freunde, die eine Halskette wollten und jede Halskette nahm neun Perlen. Wie viele Perlen würde sie insgesamt brauchen?
Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)
- 9) Max hat drei Bücherkisten bei einem Flohmarkt gekauft. Wenn jede Kiste neun Bücher hätte, wie viele Bücher hat er gekauft?
Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)
- 10) Es nehmen zwei Teams am Trivia-Turnier des Bundesstaates teil. Wenn jedes Team drei Spieler hat, wie viele Spieler sind es insgesamt?
Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)
- 11) In einer Tierhandlung wurden innerhalb einer Woche fünf Rennmäuse verkauft. Wenn jede der Rennmäuse drei Dollar kosten würde, wie viel Geld hätten sie verdient?
Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)
- 12) Marc legte sein Wechselgeld in Stapel. Jeder Stapel hatte acht Münzen. Wenn er neun Stapel hatte, wie viele Münzen hatte er insgesamt?
Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)

Antworten

1. 9
2. 42
3. 48
4. 16
5. 30
6. 8
7. 6
8. 36
9. 27
10. 6
11. 15
12. 72

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

42	36	8	27	6
48	30	6	16	9

- 1) Moritz könnte 3 Actionfiguren auf jedem Regal in seinem Zimmer unterbringen. Sein Zimmer hat 3 Regale. Wie viele Actionfiguren könnten seine Regale insgesamt fassen?
- 2) Auf der Messe kann die Fahrt "Twirly Tea Cups" 6 Personen pro Teetasse fassen. Wenn die Fahrt 7 Teetassen hat, wie viele Personen können gleichzeitig mitfahren?
- 3) Beim Karneval verkaufen 6 Studenten Tickets. Wenn jeder Schüler 8 Tickets verkauft, wie viele Tickets würden dann insgesamt verkauft?
- 4) Wenn eine Industriemaschine 4 Bleistifte in einer Sekunde herstellen könnte, wie viele Bleistifte hätte sie in 4 Sekunden hergestellt?
- 5) In einer Bibliothek werden pro Stunde 6 Bücher ausgeliehen. Wie viele Bücher hätten sie nach 5 Stunden ausgeliehen?
- 6) Auf ihrem MP3-Player hatte Lisa 4 verschiedene Sänger mit 2 Songs von jedem Sänger. Wie viele Songs hatte Lisa insgesamt?
- 7) Ein Koch kann in einer Minute 2 Mahlzeiten zubereiten. Wie viele Mahlzeiten könnte er in 3 Minuten kochen?
- 8) Carolin hat Halsketten für ihre Freunde gemacht. Sie hatte 4 Freunde, die eine Halskette wollten und jede Halskette nahm 9 Perlen. Wie viele Perlen würde sie insgesamt brauchen?
- 9) Max hat 3 Bücherkisten bei einem Flohmarkt gekauft. Wenn jede Kiste 9 Bücher hätte, wie viele Bücher hat er gekauft?
- 10) Es nehmen 2 Teams am Trivia-Turnier des Bundesstaates teil. Wenn jedes Team 3 Spieler hat, wie viele Spieler sind es insgesamt?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____