

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Nils packte Spielzeugkisten aus. Wenn er drei Kartons mit sieben Spielzeugen in jedem Karton hat, wie viele Spielzeuge hat er dann insgesamt?
- 2) Die Mutter von Florian hatte sechs Fotoalben mit drei Bildern in jedem Album. Wie viele Bilder hatte seine Mutter insgesamt?
- 3) Ein Lieferfahrer musste auf seiner Route sechs weitere Stopps einlegen. An jeder Haltestelle musste er zwei Kisten abgeben. Wie viele Kisten hat er?
- 4) Hanna hat Halsketten für ihre Freunde gemacht. Sie hatte drei Freunde, die eine Halskette wollten und jede Halskette nahm acht Perlen. Wie viele Perlen würde sie insgesamt brauchen?
- 5) Ein Möbelgeschäft verkaufte neue Stühle für jeweils acht Dollar. Wenn ein Unternehmen zwei Stühle kaufen würde, wie viel Geld würde es am Ende ausgeben?
- 6) Ein Postbote musste jedem Haus in einem Block vier Junkmails zukommen lassen. Wenn der Block, in dem er sich gerade befindet, vier Häuser hat. Wie viele Junkmails braucht er?
- 7) Vanessa kaufte Seife für ihr Badezimmer. Sie kaufte neun Packungen, wobei jede Packung sieben Riegel enthielt. Wie viele Seifenstücke hat sie gekauft?
- 8) Leon könnte drei Actionfiguren auf jedem Regal in seinem Zimmer unterbringen. Sein Zimmer hat neun Regale. Wie viele Actionfiguren könnten seine Regale insgesamt fassen?
- 9) Lisa hat für einen Marathon trainiert. Sie hat acht Tage lang trainiert und jeden Tag zwei Meilen gelaufen. Wie viele Meilen hat Lisa insgesamt gelaufen?
- 10) Für ein kleines Glas Orangensaft werden Jannik vier Orangen benötigt. Wenn er acht Gläser herstellen wollte, wie viele Orangen würde er brauchen?
- 11) Es nehmen zwei Teams am Trivia-Turnier des Bundesstaates teil. Wenn jedes Team sieben Spieler hat, wie viele Spieler sind es insgesamt?
- 12) Zu Halloween verkleideten sich sechs Freunde als Piraten. Wenn jedes Kostüm zwei Dollar kostet, wie viel haben sie ausgegeben?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- | | |
|--|--|
| <p>1) Nils packte Spielzeugkisten aus. Wenn er drei Kartons mit sieben Spielzeugen in jedem Karton hat, wie viele Spielzeuge hat er dann insgesamt?
Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</p> <p>2) Die Mutter von Florian hatte sechs Fotoalben mit drei Bildern in jedem Album. Wie viele Bilder hatte seine Mutter insgesamt?
Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</p> <p>3) Ein Lieferfahrer musste auf seiner Route sechs weitere Stopps einlegen. An jeder Haltestelle musste er zwei Kisten abgeben. Wie viele Kisten hat er?
Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</p> <p>4) Hanna hat Halsketten für ihre Freunde gemacht. Sie hatte drei Freunde, die eine Halskette wollten und jede Halskette nahm acht Perlen. Wie viele Perlen würde sie insgesamt brauchen?
Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</p> <p>5) Ein Möbelgeschäft verkaufte neue Stühle für jeweils acht Dollar. Wenn ein Unternehmen zwei Stühle kaufen würde, wie viel Geld würde es am Ende ausgeben?
Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</p> <p>6) Ein Postbote musste jedem Haus in einem Block vier Junkmails zukommen lassen. Wenn der Block, in dem er sich gerade befindet, vier Häuser hat. Wie viele Junkmails braucht er?
Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</p> <p>7) Vanessa kaufte Seife für ihr Badezimmer. Sie kaufte neun Packungen, wobei jede Packung sieben Riegel enthielt. Wie viele Seifenstücke hat sie gekauft?
Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</p> <p>8) Leon könnte drei Actionfiguren auf jedem Regal in seinem Zimmer unterbringen. Sein Zimmer hat neun Regale. Wie viele Actionfiguren könnten seine Regale insgesamt fassen?
Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</p> <p>9) Lisa hat für einen Marathon trainiert. Sie hat acht Tage lang trainiert und jeden Tag zwei Meilen gelaufen. Wie viele Meilen hat Lisa insgesamt gelaufen?
Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</p> <p>10) Für ein kleines Glas Orangensaft werden Jannik vier Orangen benötigt. Wenn er acht Gläser herstellen wollte, wie viele Orangen würde er brauchen?
Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</p> <p>11) Es nehmen zwei Teams am Trivia-Turnier des Bundesstaates teil. Wenn jedes Team sieben Spieler hat, wie viele Spieler sind es insgesamt?
Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</p> <p>12) Zu Halloween verkleideten sich sechs Freunde als Piraten. Wenn jedes Kostüm zwei Dollar kostet, wie viel haben sie ausgegeben?
Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</p> | <p>1. 21</p> <p>2. 18</p> <p>3. 12</p> <p>4. 24</p> <p>5. 16</p> <p>6. 16</p> <p>7. 63</p> <p>8. 27</p> <p>9. 16</p> <p>10. 32</p> <p>11. 14</p> <p>12. 12</p> |
|--|--|

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

16	16	32	16	27
21	63	18	12	24

- 1) Nils packte Spielzeugkisten aus. Wenn er 3 Kartons mit 7 Spielzeugen in jedem Karton hat, wie viele Spielzeuge hat er dann insgesamt?
- 2) Die Mutter von Florian hatte 6 Fotoalben mit 3 Bildern in jedem Album. Wie viele Bilder hatte seine Mutter insgesamt?
- 3) Ein Lieferfahrer musste auf seiner Route 6 weitere Stopps einlegen. An jeder Haltestelle musste er 2 Kisten abgeben. Wie viele Kisten hat er?
- 4) Hanna hat Halsketten für ihre Freunde gemacht. Sie hatte 3 Freunde, die eine Halskette wollten und jede Halskette nahm 8 Perlen. Wie viele Perlen würde sie insgesamt brauchen?
- 5) Ein Möbelgeschäft verkaufte neue Stühle für jeweils 8 Dollar. Wenn ein Unternehmen 2 Stühle kaufen würde, wie viel Geld würde es am Ende ausgeben?
- 6) Ein Postbote musste jedem Haus in einem Block 4 Junkmails zukommen lassen. Wenn der Block, in dem er sich gerade befindet, 4 Häuser hat. Wie viele Junkmails braucht er?
- 7) Vanessa kaufte Seife für ihr Badezimmer. Sie kaufte 9 Packungen, wobei jede Packung 7 Riegel enthielt. Wie viele Seifenstücke hat sie gekauft?
- 8) Leon könnte 3 Actionfiguren auf jedem Regal in seinem Zimmer unterbringen. Sein Zimmer hat 9 Regale. Wie viele Actionfiguren könnten seine Regale insgesamt fassen?
- 9) Lisa hat für einen Marathon trainiert. Sie hat 8 Tage lang trainiert und jeden Tag 2 Meilen gelaufen. Wie viele Meilen hat Lisa insgesamt gelaufen?
- 10) Für ein kleines Glas Orangensaft werden Jannik 4 Orangen benötigt. Wenn er 8 Gläser herstellen wollte, wie viele Orangen würde er brauchen?

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