

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Jannik packte seine alten Spielsachen zusammen. Es gelang ihm, acht Spielzeuge in eine Kiste zu quetschen. Wenn Jannik sechs Kartons gefüllt hat, wie viele Spielsachen hat er dann insgesamt eingepackt?
- 2) Annika hat täglich sechs SMS gesendet. Wie viele SMS hätte sie nach zwei Tagen gesendet?
- 3) Justin hat mit seinen Freunden sieben Basketball gespielt. Wenn Justin in jedem Spiel fünf Punkte erzielt hat, wie viele Punkte hat er dann insgesamt erzielt?
- 4) Auf ihrem MP3-Player hatte Lisa vier verschiedene Sänger mit fünf Songs von jedem Sänger. Wie viele Songs hatte Lisa insgesamt?
- 5) Tim hat seine Lieblingsbuchreihe gelesen. Jede Woche las er drei verschiedene Bücher. Wie viele Bücher hätte er nach sechs Wochen gelesen?
- 6) Ein Ladenbesitzer kaufte Uniformen für seine Angestellten. Wenn jeder seiner sieben Geschäfte vier Uniformen benötigt, wie viele Uniformen würde er brauchen?
- 7) Für ein kleines Glas Orangensaft werden Daniel zwei Orangen benötigt. Wenn er sechs Gläser herstellen wollte, wie viele Orangen würde er brauchen?
- 8) In einer Tierhandlung wurden innerhalb einer Woche drei Rennmäuse verkauft. Wenn jede der Rennmäuse vier Dollar kosten würde, wie viel Geld hätten sie verdient?
- 9) Nils packte Spielzeugkisten aus. Wenn er sieben Kartons mit sieben Spielzeugen in jedem Karton hat, wie viele Spielzeuge hat er dann insgesamt?
- 10) Zu seinem Geburtstag brachte Julian acht Schachteln mit Cupcakes in die Schule. Wenn jede Schachtel drei Cupcakes enthielt, wie viele Cupcakes hatte er insgesamt?
- 11) Lena kaufte Handtücher für ihr Haus. Sie kaufte neun Packungen, wobei jede Packung zwei Handtücher enthielt. Wie viele Handtücher hat sie gekauft?
- 12) Ein Mitarbeiter auf einer Baustelle verdient fünf Dollar pro Stunde. Wenn er drei Stunden in einer Woche arbeitet, wie viel Geld hätte er dann verdient?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- | | |
|--|--|
| <p>1) Jannik packte seine alten Spielsachen zusammen. Es gelang ihm, acht Spielzeuge in eine Kiste zu quetschen. Wenn Jannik sechs Kartons gefüllt hat, wie viele Spielsachen hat er dann insgesamt eingepackt?
Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</p> <p>2) Annika hat täglich sechs SMS gesendet. Wie viele SMS hätte sie nach zwei Tagen gesendet?
Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</p> <p>3) Justin hat mit seinen Freunden sieben Basketball gespielt. Wenn Justin in jedem Spiel fünf Punkte erzielt hat, wie viele Punkte hat er dann insgesamt erzielt?
Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</p> <p>4) Auf ihrem MP3-Player hatte Lisa vier verschiedene Sänger mit fünf Songs von jedem Sänger. Wie viele Songs hatte Lisa insgesamt?
Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</p> <p>5) Tim hat seine Lieblingsbuchreihe gelesen. Jede Woche las er drei verschiedene Bücher. Wie viele Bücher hätte er nach sechs Wochen gelesen?
Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</p> <p>6) Ein Ladenbesitzer kaufte Uniformen für seine Angestellten. Wenn jeder seiner sieben Geschäfte vier Uniformen benötigt, wie viele Uniformen würde er brauchen?
Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</p> <p>7) Für ein kleines Glas Orangensaft werden Daniel zwei Orangen benötigt. Wenn er sechs Gläser herstellen wollte, wie viele Orangen würde er brauchen?
Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</p> <p>8) In einer Tierhandlung wurden innerhalb einer Woche drei Rennmäuse verkauft. Wenn jede der Rennmäuse vier Dollar kosten würde, wie viel Geld hätten sie verdient?
Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</p> <p>9) Nils packte Spielzeugkisten aus. Wenn er sieben Kartons mit sieben Spielzeugen in jedem Karton hat, wie viele Spielzeuge hat er dann insgesamt?
Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</p> <p>10) Zu seinem Geburtstag brachte Julian acht Schachteln mit Cupcakes in die Schule. Wenn jede Schachtel drei Cupcakes enthielt, wie viele Cupcakes hatte er insgesamt?
Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</p> <p>11) Lena kaufte Handtücher für ihr Haus. Sie kaufte neun Packungen, wobei jede Packung zwei Handtücher enthielt. Wie viele Handtücher hat sie gekauft?
Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</p> <p>12) Ein Mitarbeiter auf einer Baustelle verdient fünf Dollar pro Stunde. Wenn er drei Stunden in einer Woche arbeitet, wie viel Geld hätte er dann verdient?
Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</p> | <p>1. 48</p> <p>2. 12</p> <p>3. 35</p> <p>4. 20</p> <p>5. 18</p> <p>6. 28</p> <p>7. 12</p> <p>8. 12</p> <p>9. 49</p> <p>10. 24</p> <p>11. 18</p> <p>12. 15</p> |
|--|--|

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

12	48	12	12	35
18	28	24	49	20

- 1) Jannik packte seine alten Spielsachen zusammen. Es gelang ihm, 8 Spielzeuge in eine Kiste zu quetschen. Wenn Jannik 6 Kartons gefüllt hat, wie viele Spielsachen hat er dann insgesamt eingepackt?
- 2) Annika hat täglich 6 SMS gesendet. Wie viele SMS hätte sie nach 2 Tagen gesendet?
- 3) Justin hat mit seinen Freunden 7 Basketball gespielt. Wenn Justin in jedem Spiel 5 Punkte erzielt hat, wie viele Punkte hat er dann insgesamt erzielt?
- 4) Auf ihrem MP3-Player hatte Lisa 4 verschiedene Sänger mit 5 Songs von jedem Sänger. Wie viele Songs hatte Lisa insgesamt?
- 5) Tim hat seine Lieblingsbuchreihe gelesen. Jede Woche las er 3 verschiedene Bücher. Wie viele Bücher hätte er nach 6 Wochen gelesen?
- 6) Ein Ladenbesitzer kaufte Uniformen für seine Angestellten. Wenn jeder seiner 7 Geschäfte 4 Uniformen benötigt, wie viele Uniformen würde er brauchen?
- 7) Für ein kleines Glas Orangensaft werden Daniel 2 Orangen benötigt. Wenn er 6 Gläser herstellen wollte, wie viele Orangen würde er brauchen?
- 8) In einer Tierhandlung wurden innerhalb einer Woche 3 Rennmäuse verkauft. Wenn jede der Rennmäuse 4 Dollar kosten würde, wie viel Geld hätten sie verdient?
- 9) Nils packte Spielzeugkisten aus. Wenn er 7 Kartons mit 7 Spielzeugen in jedem Karton hat, wie viele Spielzeuge hat er dann insgesamt?
- 10) Zu seinem Geburtstag brachte Julian 8 Schachteln mit Cupcakes in die Schule. Wenn jede Schachtel 3 Cupcakes enthielt, wie viele Cupcakes hatte er insgesamt?

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