

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- |   |           |
|---|-----------|
| 1) Bei einer Spendenaktion in einer Schule verkaufte ein Schüler neun Schachteln mit Süßigkeiten, wobei jede Schachtel drei Stück enthielt. Wie viele Bonbons hat er insgesamt verkauft?    | 1. _____  |
| 2) Ein Mitarbeiter auf einer Baustelle verdient drei Dollar pro Stunde. Wenn er sieben Stunden in einer Woche arbeitet, wie viel Geld hätte er dann verdient?                               | 2. _____  |
| 3) Ein Möbelgeschäft verkaufte neue Stühle für jeweils sieben Dollar. Wenn ein Unternehmen drei Stühle kaufen würde, wie viel Geld würde es am Ende ausgeben?                               | 3. _____  |
| 4) Ein Kino verwendet jeden Tag sieben Pfund Butter für sein Popcorn. Wie viele Pfund Butter hätten sie nach zwei Tagen verbraucht?   | 4. _____  |
| 5) Ein Bauunternehmer kaufte Steckdosen für ein neues Haus, das er baute. Jedes Zimmer benötigt acht Steckdosen. Wenn das Haus drei Zimmer hat, wie viele Steckdosen benötigt es insgesamt? | 5. _____  |
| 6) Eine Fluggesellschaft lässt jeden Passagier vier Gepäckstücke mitnehmen. Wenn vier Fluggäste fliegen würden, wie viele Gepäckstücke könnten sie insgesamt mitnehmen?                     | 6. _____  |
| 7) Florian hat mit seinen Freunden vier Basketball gespielt. Wenn Florian in jedem Spiel acht Punkte erzielt hat, wie viele Punkte hat er dann insgesamt erzielt?                           | 7. _____  |
| 8) Beim Karneval verkaufen vier Studenten Tickets. Wenn jeder Schüler sieben Tickets verkauft, wie viele Tickets würden dann insgesamt verkauft?  | 8. _____  |
| 9) Ein Flugzeugabteil kann fünf Gepäckstücke aufnehmen. Wenn ein kleines Flugzeug fünf Abteile hätte, wie viele Gepäckstücke könnte es aufnehmen?   | 9. _____  |
| 10) Zu Halloween verkleideten sich fünf Freunde als Piraten. Wenn jedes Kostüm vier Dollar kostet, wie viel haben sie ausgegeben?   | 10. _____ |
| 11) Ein Koch kann in einer Minute sieben Mahlzeiten zubereiten. Wie viele Mahlzeiten könnte er in sieben Minuten kochen?  | 11. _____ |
| 12) Julia hat sechs Alben mit Fotos, die auf Facebook hochgeladen wurden. Wenn jedes Album acht Bilder enthält, wie viele Bilder hat sie insgesamt?   | 12. _____ |



**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

16	27	21	24	21
25	32	28	20	14

- 1) Bei einer Spendenaktion in einer Schule verkaufte ein Schüler 9 Schachteln mit Süßigkeiten, wobei jede Schachtel 3 Stück enthielt. Wie viele Bonbons hat er insgesamt verkauft?
- 2) Ein Mitarbeiter auf einer Baustelle verdient 3 Dollar pro Stunde. Wenn er 7 Stunden in einer Woche arbeitet, wie viel Geld hätte er dann verdient?
- 3) Ein Möbelgeschäft verkaufte neue Stühle für jeweils 7 Dollar. Wenn ein Unternehmen 3 Stühle kaufen würde, wie viel Geld würde es am Ende ausgeben?
- 4) Ein Kino verwendet jeden Tag 7 Pfund Butter für sein Popcorn. Wie viele Pfund Butter hätten sie nach 2 Tagen verbraucht?
- 5) Ein Bauunternehmer kaufte Steckdosen für ein neues Haus, das er baute. Jedes Zimmer benötigt 8 Steckdosen. Wenn das Haus 3 Zimmer hat, wie viele Steckdosen benötigt es insgesamt?
- 6) Eine Fluggesellschaft lässt jeden Passagier 4 Gepäckstücke mitnehmen. Wenn 4 Fluggäste fliegen würden, wie viele Gepäckstücke könnten sie insgesamt mitnehmen?
- 7) Florian hat mit seinen Freunden 4 Basketball gespielt. Wenn Florian in jedem Spiel 8 Punkte erzielt hat, wie viele Punkte hat er dann insgesamt erzielt?
- 8) Beim Karneval verkaufen 4 Studenten Tickets. Wenn jeder Schüler 7 Tickets verkauft, wie viele Tickets würden dann insgesamt verkauft?
- 9) Ein Flugzeugabteil kann 5 Gepäckstücke aufnehmen. Wenn ein kleines Flugzeug 5 Abteile hätte, wie viele Gepäckstücke könnte es aufnehmen?
- 10) Zu Halloween verkleideten sich 5 Freunde als Piraten. Wenn jedes Kostüm 4 Dollar kostet, wie viel haben sie ausgegeben?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

**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?<br/><b>Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</b></p> <p>2) Die Mutter von Florian hatte sechs Fotoalben mit drei Bildern in jedem Album. Wie viele Bilder hatte seine Mutter insgesamt?<br/><b>Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</b></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?<br/><b>Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</b></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?<br/><b>Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</b></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?<br/><b>Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</b></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?<br/><b>Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</b></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?<br/><b>Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</b></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?<br/><b>Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</b></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?<br/><b>Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</b></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?<br/><b>Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</b></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?<br/><b>Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</b></p> <p>12) Zu Halloween verkleideten sich sechs Freunde als Piraten. Wenn jedes Kostüm zwei Dollar kostet, wie viel haben sie ausgegeben?<br/><b>Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</b></p> | <p>1. <b>21</b></p> <p>2. <b>18</b></p> <p>3. <b>12</b></p> <p>4. <b>24</b></p> <p>5. <b>16</b></p> <p>6. <b>16</b></p> <p>7. <b>63</b></p> <p>8. <b>27</b></p> <p>9. <b>16</b></p> <p>10. <b>32</b></p> <p>11. <b>14</b></p> <p>12. <b>12</b></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. \_\_\_\_\_

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Philipp packte seine alten Spielsachen zusammen. Es gelang ihm, drei Spielzeuge in eine Kiste zu quetschen. Wenn Philipp zwei Kartons gefüllt hat, wie viele Spielsachen hat er dann insgesamt eingepackt?
- 2) Zu Halloween verkleideten sich sechs Freunde als Piraten. Wenn jedes Kostüm vier Dollar kostet, wie viel haben sie ausgegeben?
- 3) Emma zeichnete auf Altpapier. Sie konnte auf jede Seite zwei Zeichnungen einfügen. Wie viele Zeichnungen kann sie anfertigen, wenn sie drei Blatt Papier hat?
- 4) Ein Bauunternehmer kaufte Steckdosen für ein neues Haus, das er baute. Jedes Zimmer benötigt vier Steckdosen. Wenn das Haus fünf Zimmer hat, wie viele Steckdosen benötigt es insgesamt?
- 5) Finn sammelte Dosen zum Recycling. Für jede Tasche, die er gesammelt hat, hat er neun Dollar verdient. Wenn er zwei Säcke gesammelt hätte, wie viel Geld hätte er verdient?
- 6) Moritz hat zwei Schachteln mit Süßigkeiten gekauft, wobei jede Schachtel sechs Stück enthält. Wie viele Bonbons hatte er insgesamt?
- 7) Carolin kaufte DVDs ihrer Lieblingsserien. Jede Staffel hatte drei DVDs. Wenn sie vier Staffeln gekauft hat, wie viele DVDs hat sie insgesamt gekauft?
- 8) Bei einer Spendenaktion in einer Schule verkaufte ein Schüler sechs Schachteln mit Süßigkeiten, wobei jede Schachtel sechs Stück enthielt. Wie viele Bonbons hat er insgesamt verkauft?
- 9) Eine Lehrkraft hatte sieben Schüler in ihrem Unterricht. Wenn jeder Schüler vier Aufgaben lösen würde, wie viele Aufgaben müsste er benoten?
- 10) Zum Geburtstag von Jasmin haben fünf ihrer Freunde ihr zwei Dollar geschenkt. Wie viel Geld hat sie zum Geburtstag bekommen?
- 11) Ein Ladenbesitzer kaufte Uniformen für seine Angestellten. Wenn jeder seiner sechs Geschäfte sieben Uniformen benötigt, wie viele Uniformen würde er brauchen?
- 12) Larry's Lawn Care mäht jede Woche vier Rasen. Wie viele Rasen hätten sie nach zwei Wochen gemäht?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

1) Philipp packte seine alten Spielsachen zusammen. Es gelang ihm, drei Spielzeuge in eine Kiste zu quetschen. Wenn Philipp zwei Kartons gefüllt hat, wie viele Spielsachen hat er dann insgesamt eingepackt?

Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)

1. 6

2) Zu Halloween verkleideten sich sechs Freunde als Piraten. Wenn jedes Kostüm vier Dollar kostet, wie viel haben sie ausgegeben?

Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)

2. 24

3) Emma zeichnete auf Altpapier. Sie konnte auf jede Seite zwei Zeichnungen einfügen. Wie viele Zeichnungen kann sie anfertigen, wenn sie drei Blatt Papier hat?

Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)

3. 6

4) Ein Bauunternehmer kaufte Steckdosen für ein neues Haus, das er baute. Jedes Zimmer benötigt vier Steckdosen. Wenn das Haus fünf Zimmer hat, wie viele Steckdosen benötigt es insgesamt?

Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)

4. 20

5) Finn sammelte Dosen zum Recycling. Für jede Tasche, die er gesammelt hat, hat er neun Dollar verdient. Wenn er zwei Säcke gesammelt hätte, wie viel Geld hätte er verdient?

Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)

5. 18

6) Moritz hat zwei Schachteln mit Süßigkeiten gekauft, wobei jede Schachtel sechs Stück enthält. Wie viele Bonbons hatte er insgesamt?

Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)

6. 12

7) Carolin kaufte DVDs ihrer Lieblingsserien. Jede Staffel hatte drei DVDs. Wenn sie vier Staffeln gekauft hat, wie viele DVDs hat sie insgesamt gekauft?

Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)

7. 12

8) Bei einer Spendenaktion in einer Schule verkaufte ein Schüler sechs Schachteln mit Süßigkeiten, wobei jede Schachtel sechs Stück enthielt. Wie viele Bonbons hat er insgesamt verkauft?

Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)

8. 36

9) Eine Lehrkraft hatte sieben Schüler in ihrem Unterricht. Wenn jeder Schüler vier Aufgaben lösen würde, wie viele Aufgaben müsste er benoten?

Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)

9. 28

10) Zum Geburtstag von Jasmin haben fünf ihrer Freunde ihr zwei Dollar geschenkt. Wie viel Geld hat sie zum Geburtstag bekommen?

Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)

10. 10

11) Ein Ladenbesitzer kaufte Uniformen für seine Angestellten. Wenn jeder seiner sechs Geschäfte sieben Uniformen benötigt, wie viele Uniformen würde er brauchen?

Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)

11. 42

12) Larry's Lawn Care mäht jede Woche vier Rasen. Wie viele Rasen hätten sie nach zwei Wochen gemäht?

Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)

12. 8



**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

28	12	12	18	20
6	10	24	6	36

- 1) Philipp packte seine alten Spielsachen zusammen. Es gelang ihm, 3 Spielzeuge in eine Kiste zu quetschen. Wenn Philipp 2 Kartons gefüllt hat, wie viele Spielsachen hat er dann insgesamt eingepackt?
- 2) Zu Halloween verkleideten sich 6 Freunde als Piraten. Wenn jedes Kostüm 4 Dollar kostet, wie viel haben sie ausgegeben?
- 3) Emma zeichnete auf Altpapier. Sie konnte auf jede Seite 2 Zeichnungen einfügen. Wie viele Zeichnungen kann sie anfertigen, wenn sie 3 Blatt Papier hat?
- 4) Ein Bauunternehmer kaufte Steckdosen für ein neues Haus, das er baute. Jedes Zimmer benötigt 4 Steckdosen. Wenn das Haus 5 Zimmer hat, wie viele Steckdosen benötigt es insgesamt?
- 5) Finn sammelte Dosen zum Recycling. Für jede Tasche, die er gesammelt hat, hat er 9 Dollar verdient. Wenn er 2 Säcke gesammelt hätte, wie viel Geld hätte er verdient?
- 6) Moritz hat 2 Schachteln mit Süßigkeiten gekauft, wobei jede Schachtel 6 Stück enthält. Wie viele Bonbons hatte er insgesamt?
- 7) Carolin kaufte DVDs ihrer Lieblingsserien. Jede Staffel hatte 3 DVDs. Wenn sie 4 Staffeln gekauft hat, wie viele DVDs hat sie insgesamt gekauft?
- 8) Bei einer Spendenaktion in einer Schule verkaufte ein Schüler 6 Schachteln mit Süßigkeiten, wobei jede Schachtel 6 Stück enthielt. Wie viele Bonbons hat er insgesamt verkauft?
- 9) Eine Lehrkraft hatte 7 Schüler in ihrem Unterricht. Wenn jeder Schüler 4 Aufgaben lösen würde, wie viele Aufgaben müsste er benoten?
- 10) Zum Geburtstag von Jasmin haben 5 ihrer Freunde ihr 2 Dollar geschenkt. Wie viel Geld hat sie zum Geburtstag bekommen?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

**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.****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. \_\_\_\_\_

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Ein Flugzeugabteil kann fünf Gepäckstücke aufnehmen. Wenn ein kleines Flugzeug zwei Abteile hätte, wie viele Gepäckstücke könnte es aufnehmen?
- 2) Die Achterbahn auf der Landesmesse kostet sieben Tickets pro Fahrt. Wenn drei Freunde Achterbahn fahren würden, wie viele Tickets würden sie brauchen?
- 3) Jasmin hat täglich sechs SMS gesendet. Wie viele SMS hätte sie nach sieben Tagen gesendet?
- 4) Nils half seiner Mutter beim Wäschewaschen. Sie wuschen vier Ladungen mit drei Handtüchern in jeder Ladung. Wie viele Handtücher wurden insgesamt gewaschen?
- 5) Jakob hat sechs Bücherkisten bei einem Flohmarkt gekauft. Wenn jede Kiste zwei Bücher hätte, wie viele Bücher hat er gekauft?
- 6) In einer Schachtel befinden sich fünf Teller. Wenn ein Restaurant vier Kartons kaufen würde, wie viele Teller hätte es insgesamt?
- 7) Ein Strauß enthält neun Rosen. Wenn ein Florist acht Blumensträuße hätte, wie viele Rosen hatte er insgesamt?
- 8) Ein Koch kann in einer Minute neun Mahlzeiten zubereiten. Wie viele Mahlzeiten könnte er in sieben Minuten kochen?
- 9) In einer Tierhandlung wurden innerhalb einer Woche neun Rennmäuse verkauft. Wenn jede der Rennmäuse zwei Dollar kosten würde, wie viel Geld hätten sie verdient?
- 10) Es nehmen drei Teams am Trivia-Turnier des Bundesstaates teil. Wenn jedes Team zwei Spieler hat, wie viele Spieler sind es insgesamt?
- 11) Tim könnte acht Actionfiguren auf jedem Regal in seinem Zimmer unterbringen. Sein Zimmer hat drei Regale. Wie viele Actionfiguren könnten seine Regale insgesamt fassen?
- 12) drei Freunde haben ein Videospiel gespielt. Im Spiel begann jeder Spieler mit neun Leben. Wie viele Leben hatten sie insgesamt?

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



**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

20	10	72	42	12
18	12	21	63	6

- 1) Ein Flugzeugabteil kann 5 Gepäckstücke aufnehmen. Wenn ein kleines Flugzeug 2 Abteile hätte, wie viele Gepäckstücke könnte es aufnehmen?
- 2) Die Achterbahn auf der Landesmesse kostet 7 Tickets pro Fahrt. Wenn 3 Freunde Achterbahn fahren würden, wie viele Tickets würden sie brauchen?
- 3) Jasmin hat täglich 6 SMS gesendet. Wie viele SMS hätte sie nach 7 Tagen gesendet?
- 4) Nils half seiner Mutter beim Wäschewaschen. Sie wuschen 4 Ladungen mit 3 Handtüchern in jeder Ladung. Wie viele Handtücher wurden insgesamt gewaschen?
- 5) Jakob hat 6 Bücherkisten bei einem Flohmarkt gekauft. Wenn jede Kiste 2 Bücher hätte, wie viele Bücher hat er gekauft?
- 6) In einer Schachtel befinden sich 5 Teller. Wenn ein Restaurant 4 Kartons kaufen würde, wie viele Teller hätte es insgesamt?
- 7) Ein Strauß enthält 9 Rosen. Wenn ein Florist 8 Blumensträuße hätte, wie viele Rosen hatte er insgesamt?
- 8) Ein Koch kann in einer Minute 9 Mahlzeiten zubereiten. Wie viele Mahlzeiten könnte er in 7 Minuten kochen?
- 9) In einer Tierhandlung wurden innerhalb einer Woche 9 Rennmäuse verkauft. Wenn jede der Rennmäuse 2 Dollar kosten würde, wie viel Geld hätten sie verdient?
- 10) Es nehmen 3 Teams am Trivia-Turnier des Bundesstaates teil. Wenn jedes Team 2 Spieler hat, wie viele Spieler sind es insgesamt?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Jeder Tisch in einem Pausenraum bietet Platz für zwei Personen. Wenn der Pausenraum acht Tische hat, wie viele Personen können dort sitzen?
- 2) Auf ihrem MP3-Player hatte Vanessa sechs verschiedene Sänger mit neun Songs von jedem Sänger. Wie viele Songs hatte Vanessa insgesamt?
- 3) In einer Schachtel befinden sich drei Teller. Wenn ein Restaurant acht Kartons kaufen würde, wie viele Teller hätte es insgesamt?
- 4) Carolin zeichnete auf Altpapier. Sie konnte auf jede Seite sieben Zeichnungen einfügen. Wie viele Zeichnungen kann sie anfertigen, wenn sie neun Blatt Papier hat?
- 5) Emma kaufte Handtücher für ihr Haus. Sie kaufte drei Packungen, wobei jede Packung zwei Handtücher enthielt. Wie viele Handtücher hat sie gekauft?
- 6) Zu seinem Geburtstag brachte Jan acht Schachteln mit Cupcakes in die Schule. Wenn jede Schachtel neun Cupcakes enthielt, wie viele Cupcakes hatte er insgesamt?
- 7) Katharina hat Halsketten für ihre Freunde gemacht. Sie hatte drei Freunde, die eine Halskette wollten und jede Halskette nahm neun Perlen. Wie viele Perlen würde sie insgesamt brauchen?
- 8) Ein Flugzeugabteil kann vier Gepäckstücke aufnehmen. Wenn ein kleines Flugzeug fünf Abteile hätte, wie viele Gepäckstücke könnte es aufnehmen?
- 9) Hanna übte das Zeichnen von Bildern. Jeden Tag zeichnete sie drei Stunden lang. Wie viele Stunden hätte sie nach neun Tagen geübt?
- 10) Alexander legte sein Wechselgeld in Stapel. Jeder Stapel hatte fünf Münzen. Wenn er sechs Stapel hatte, wie viele Münzen hatte er insgesamt?
- 11) Die Achterbahn auf der Landesmesse kostet sieben Tickets pro Fahrt. Wenn sechs Freunde Achterbahn fahren würden, wie viele Tickets würden sie brauchen?
- 12) Nils packte seine alten Spielsachen zusammen. Es gelang ihm, sieben Spielzeuge in eine Kiste zu quetschen. Wenn Nils fünf Kartons gefüllt hat, wie viele Spielsachen hat er dann insgesamt eingepackt?

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



**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- |   |   |
|---|---|
| <p>1) Jeder Tisch in einem Pausenraum bietet Platz für zwei Personen. Wenn der Pausenraum acht Tische hat, wie viele Personen können dort sitzen?<br/><b>Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</b></p> <p>2) Auf ihrem MP3-Player hatte Vanessa sechs verschiedene Sänger mit neun Songs von jedem Sänger. Wie viele Songs hatte Vanessa insgesamt?<br/><b>Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</b></p> <p>3) In einer Schachtel befinden sich drei Teller. Wenn ein Restaurant acht Kartons kaufen würde, wie viele Teller hätte es insgesamt?<br/><b>Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</b></p> <p>4) Carolin zeichnete auf Altpapier. Sie konnte auf jede Seite sieben Zeichnungen einfügen. Wie viele Zeichnungen kann sie anfertigen, wenn sie neun Blatt Papier hat?<br/><b>Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</b></p> <p>5) Emma kaufte Handtücher für ihr Haus. Sie kaufte drei Packungen, wobei jede Packung zwei Handtücher enthielt. Wie viele Handtücher hat sie gekauft?<br/><b>Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</b></p> <p>6) Zu seinem Geburtstag brachte Jan acht Schachteln mit Cupcakes in die Schule. Wenn jede Schachtel neun Cupcakes enthielt, wie viele Cupcakes hatte er insgesamt?<br/><b>Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</b></p> <p>7) Katharina hat Halsketten für ihre Freunde gemacht. Sie hatte drei Freunde, die eine Halskette wollten und jede Halskette nahm neun Perlen. Wie viele Perlen würde sie insgesamt brauchen?<br/><b>Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</b></p> <p>8) Ein Flugzeugabteil kann vier Gepäckstücke aufnehmen. Wenn ein kleines Flugzeug fünf Abteile hätte, wie viele Gepäckstücke könnte es aufnehmen?<br/><b>Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</b></p> <p>9) Hanna übte das Zeichnen von Bildern. Jeden Tag zeichnete sie drei Stunden lang. Wie viele Stunden hätte sie nach neun Tagen geübt?<br/><b>Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</b></p> <p>10) Alexander legte sein Wechselgeld in Stapel. Jeder Stapel hatte fünf Münzen. Wenn er sechs Stapel hatte, wie viele Münzen hatte er insgesamt?<br/><b>Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</b></p> <p>11) Die Achterbahn auf der Landesmesse kostet sieben Tickets pro Fahrt. Wenn sechs Freunde Achterbahn fahren würden, wie viele Tickets würden sie brauchen?<br/><b>Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</b></p> <p>12) Nils packte seine alten Spielsachen zusammen. Es gelang ihm, sieben Spielzeuge in eine Kiste zu quetschen. Wenn Nils fünf Kartons gefüllt hat, wie viele Spielsachen hat er dann insgesamt eingepackt?<br/><b>Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</b></p> | <p>1. <b>16</b></p> <p>2. <b>54</b></p> <p>3. <b>24</b></p> <p>4. <b>63</b></p> <p>5. <b>6</b></p> <p>6. <b>72</b></p> <p>7. <b>27</b></p> <p>8. <b>20</b></p> <p>9. <b>27</b></p> <p>10. <b>30</b></p> <p>11. <b>42</b></p> <p>12. <b>35</b></p> |
|---|---|

**Löse jede Aufgabe.**

30	6	72	20	27
27	16	63	54	24

**Antworten**

- 1) Jeder Tisch in einem Pausenraum bietet Platz für 2 Personen. Wenn der Pausenraum 8 Tische hat, wie viele Personen können dort sitzen?
- 2) Auf ihrem MP3-Player hatte Vanessa 6 verschiedene Sänger mit 9 Songs von jedem Sänger. Wie viele Songs hatte Vanessa insgesamt?
- 3) In einer Schachtel befinden sich 3 Teller. Wenn ein Restaurant 8 Kartons kaufen würde, wie viele Teller hätte es insgesamt?
- 4) Carolin zeichnete auf Altpapier. Sie konnte auf jede Seite 7 Zeichnungen einfügen. Wie viele Zeichnungen kann sie anfertigen, wenn sie 9 Blatt Papier hat?
- 5) Emma kaufte Handtücher für ihr Haus. Sie kaufte 3 Packungen, wobei jede Packung 2 Handtücher enthielt. Wie viele Handtücher hat sie gekauft?
- 6) Zu seinem Geburtstag brachte Jan 8 Schachteln mit Cupcakes in die Schule. Wenn jede Schachtel 9 Cupcakes enthielt, wie viele Cupcakes hatte er insgesamt?
- 7) Katharina hat Halsketten für ihre Freunde gemacht. Sie hatte 3 Freunde, die eine Halskette wollten und jede Halskette nahm 9 Perlen. Wie viele Perlen würde sie insgesamt brauchen?
- 8) Ein Flugzeugabteil kann 4 Gepäckstücke aufnehmen. Wenn ein kleines Flugzeug 5 Abteile hätte, wie viele Gepäckstücke könnte es aufnehmen?
- 9) Hanna übte das Zeichnen von Bildern. Jeden Tag zeichnete sie 3 Stunden lang. Wie viele Stunden hätte sie nach 9 Tagen geübt?
- 10) Alexander legte sein Wechselgeld in Stapel. Jeder Stapel hatte 5 Münzen. Wenn er 6 Stapel hatte, wie viele Münzen hatte er insgesamt?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

**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?<br/><b>Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</b></p> <p>2) Annika hat täglich sechs SMS gesendet. Wie viele SMS hätte sie nach zwei Tagen gesendet?<br/><b>Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</b></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?<br/><b>Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</b></p> <p>4) Auf ihrem MP3-Player hatte Lisa vier verschiedene Sänger mit fünf Songs von jedem Sänger. Wie viele Songs hatte Lisa insgesamt?<br/><b>Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</b></p> <p>5) Tim hat seine Lieblingsbuchreihe gelesen. Jede Woche las er drei verschiedene Bücher. Wie viele Bücher hätte er nach sechs Wochen gelesen?<br/><b>Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</b></p> <p>6) Ein Ladenbesitzer kaufte Uniformen für seine Angestellten. Wenn jeder seiner sieben Geschäfte vier Uniformen benötigt, wie viele Uniformen würde er brauchen?<br/><b>Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</b></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?<br/><b>Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</b></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?<br/><b>Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</b></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?<br/><b>Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</b></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?<br/><b>Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</b></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?<br/><b>Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</b></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?<br/><b>Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</b></p> | <p>1. <b>48</b></p> <p>2. <b>12</b></p> <p>3. <b>35</b></p> <p>4. <b>20</b></p> <p>5. <b>18</b></p> <p>6. <b>28</b></p> <p>7. <b>12</b></p> <p>8. <b>12</b></p> <p>9. <b>49</b></p> <p>10. <b>24</b></p> <p>11. <b>18</b></p> <p>12. <b>15</b></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. \_\_\_\_\_

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Ein Strauß enthält fünf Rosen. Wenn ein Florist acht Blumensträuße hätte, wie viele Rosen hatte er insgesamt?
- 2) Ein Kino verwendet jeden Tag vier Pfund Butter für sein Popcorn. Wie viele Pfund Butter hätten sie nach fünf Tagen verbraucht?
- 3) Marie hat täglich zwei SMS gesendet. Wie viele SMS hätte sie nach drei Tagen gesendet?
- 4) Antonia hat für einen Marathon trainiert. Sie hat sieben Tage lang trainiert und jeden Tag vier Meilen gelaufen. Wie viele Meilen hat Antonia insgesamt gelaufen?
- 5) Eine Zoohandlung hatte neun Schlangenkäfige mit neun Schlangen in jedem Käfig. Wie viele Schlangen hatte die Zoohandlung insgesamt?
- 6) Der Vater von Hanna hat sie und ein paar Freunde zu ihrem Geburtstag zum Essen eingeladen. Wenn jede Mahlzeit neun Dollar kostet und ihr Vater fünf Mahlzeiten bezahlt, wie viel hat er ausgegeben?
- 7) Felix könnte sechs Actionfiguren auf jedem Regal in seinem Zimmer unterbringen. Sein Zimmer hat drei Regale. Wie viele Actionfiguren könnten seine Regale insgesamt fassen?
- 8) Für ein kleines Glas Orangensaft werden Leon zwei Orangen benötigt. Wenn er fünf Gläser herstellen wollte, wie viele Orangen würde er brauchen?
- 9) Laura kaufte DVDs ihrer Lieblingsserien. Jede Staffel hatte neun DVDs. Wenn sie acht Staffeln gekauft hat, wie viele DVDs hat sie insgesamt gekauft?
- 10) Johanna kaufte Handtücher für ihr Haus. Sie kaufte vier Packungen, wobei jede Packung fünf Handtücher enthielt. Wie viele Handtücher hat sie gekauft?
- 11) Luca packte Spielzeugkisten aus. Wenn er sechs Kartons mit vier Spielzeugen in jedem Karton hat, wie viele Spielzeuge hat er dann insgesamt?
- 12) Florian sammelte Dosen zum Recycling. Für jede Tasche, die er gesammelt hat, hat er zwei Dollar verdient. Wenn er sechs Säcke gesammelt hätte, wie viel Geld hätte er verdient?

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



**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

28	20	40	45	18
81	72	20	10	6

- 1) Ein Strauß enthält 5 Rosen. Wenn ein Florist 8 Blumensträuße hätte, wie viele Rosen hatte er insgesamt?
- 2) Ein Kino verwendet jeden Tag 4 Pfund Butter für sein Popcorn. Wie viele Pfund Butter hätten sie nach 5 Tagen verbraucht?
- 3) Marie hat täglich 2 SMS gesendet. Wie viele SMS hätte sie nach 3 Tagen gesendet?
- 4) Antonia hat für einen Marathon trainiert. Sie hat 7 Tage lang trainiert und jeden Tag 4 Meilen gelaufen. Wie viele Meilen hat Antonia insgesamt gelaufen?
- 5) Eine Zoohandlung hatte 9 Schlangenkäfige mit 9 Schlangen in jedem Käfig. Wie viele Schlangen hatte die Zoohandlung insgesamt?
- 6) Der Vater von Hanna hat sie und ein paar Freunde zu ihrem Geburtstag zum Essen eingeladen. Wenn jede Mahlzeit 9 Dollar kostet und ihr Vater 5 Mahlzeiten bezahlt, wie viel hat er ausgegeben?
- 7) Felix könnte 6 Actionfiguren auf jedem Regal in seinem Zimmer unterbringen. Sein Zimmer hat 3 Regale. Wie viele Actionfiguren könnten seine Regale insgesamt fassen?
- 8) Für ein kleines Glas Orangensaft werden Leon 2 Orangen benötigt. Wenn er 5 Gläser herstellen wollte, wie viele Orangen würde er brauchen?
- 9) Laura kaufte DVDs ihrer Lieblingsserien. Jede Staffel hatte 9 DVDs. Wenn sie 8 Staffeln gekauft hat, wie viele DVDs hat sie insgesamt gekauft?
- 10) Johanna kaufte Handtücher für ihr Haus. Sie kaufte 4 Packungen, wobei jede Packung 5 Handtücher enthielt. Wie viele Handtücher hat sie gekauft?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- |  |           |
|--|-----------|
| 1) Ein Möbelgeschäft verkaufte neue Stühle für jeweils sieben Dollar. Wenn ein Unternehmen drei Stühle kaufen würde, wie viel Geld würde es am Ende ausgeben?  | 1. _____  |
| 2) Jasmin zeichnete auf Altpapier. Sie konnte auf jede Seite sechs Zeichnungen einfügen. Wie viele Zeichnungen kann sie anfertigen, wenn sie sieben Blatt Papier hat?                                    | 2. _____  |
| 3) Florian hat mit seinen Freunden drei Basketball gespielt. Wenn Florian in jedem Spiel vier Punkte erzielt hat, wie viele Punkte hat er dann insgesamt erzielt?  | 3. _____  |
| 4) Sarah legte ihr Wechselgeld in Stapel. Jeder Stapel hatte neun Münzen. Wenn sie vier Stapel hätte, wie viele Münzen hätte sie?  | 4. _____  |
| 5) Eine große Bestellung Pommes im Getränkeladen kostet sechs Dollar. Wie viel Geld würden Sie benötigen, wenn Sie neun große Pommes kaufen möchten?   | 5. _____  |
| 6) Ein Strauß enthält drei Rosen. Wenn ein Florist sechs Blumensträuße hätte, wie viele Rosen hatte er insgesamt?  | 6. _____  |
| 7) Auf ihrem MP3-Player hatte Johanna acht verschiedene Sänger mit fünf Songs von jedem Sänger. Wie viele Songs hatte Johanna insgesamt?   | 7. _____  |
| 8) Eine Fluggesellschaft lässt jeden Passagier sieben Gepäckstücke mitnehmen. Wenn zwei Fluggäste fliegen würden, wie viele Gepäckstücke könnten sie insgesamt mitnehmen?                                | 8. _____  |
| 9) Ein Postbote musste jedem Haus in einem Block fünf Junkmails zukommen lassen. Wenn der Block, in dem er sich gerade befindet, drei Häuser hat. Wie viele Junkmails braucht er?                        | 9. _____  |
| 10) Max legte sein Wechselgeld in Stapel. Jeder Stapel hatte zwei Münzen. Wenn er drei Stapel hatte, wie viele Münzen hatte er insgesamt?  | 10. _____ |
| 11) Anna hat täglich fünf SMS gesendet. Wie viele SMS hätte sie nach vier Tagen gesendet?  | 11. _____ |
| 12) Der Vater von Annika hat sie und ein paar Freunde zu ihrem Geburtstag zum Essen eingeladen. Wenn jede Mahlzeit acht Dollar kostet und ihr Vater neun Mahlzeiten bezahlt, wie viel hat er ausgegeben? | 12. _____ |

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- |  |   |
|--|---|
| <p>1) Ein Möbelgeschäft verkaufte neue Stühle für jeweils sieben Dollar. Wenn ein Unternehmen drei Stühle kaufen würde, wie viel Geld würde es am Ende ausgeben?<br/><b>Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</b></p> <p>2) Jasmin zeichnete auf Altpapier. Sie konnte auf jede Seite sechs Zeichnungen einfügen. Wie viele Zeichnungen kann sie anfertigen, wenn sie sieben Blatt Papier hat?<br/><b>Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</b></p> <p>3) Florian hat mit seinen Freunden drei Basketball gespielt. Wenn Florian in jedem Spiel vier Punkte erzielt hat, wie viele Punkte hat er dann insgesamt erzielt?<br/><b>Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</b></p> <p>4) Sarah legte ihr Wechselgeld in Stapel. Jeder Stapel hatte neun Münzen. Wenn sie vier Stapel hätte, wie viele Münzen hätte sie?<br/><b>Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</b></p> <p>5) Eine große Bestellung Pommes im Getränkeladen kostet sechs Dollar. Wie viel Geld würden Sie benötigen, wenn Sie neun große Pommes kaufen möchten?<br/><b>Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</b></p> <p>6) Ein Strauß enthält drei Rosen. Wenn ein Florist sechs Blumensträuße hätte, wie viele Rosen hatte er insgesamt?<br/><b>Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</b></p> <p>7) Auf ihrem MP3-Player hatte Johanna acht verschiedene Sänger mit fünf Songs von jedem Sänger. Wie viele Songs hatte Johanna insgesamt?<br/><b>Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</b></p> <p>8) Eine Fluggesellschaft lässt jeden Passagier sieben Gepäckstücke mitnehmen. Wenn zwei Fluggäste fliegen würden, wie viele Gepäckstücke könnten sie insgesamt mitnehmen?<br/><b>Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</b></p> <p>9) Ein Postbote musste jedem Haus in einem Block fünf Junkmails zukommen lassen. Wenn der Block, in dem er sich gerade befindet, drei Häuser hat. Wie viele Junkmails braucht er?<br/><b>Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</b></p> <p>10) Max legte sein Wechselgeld in Stapel. Jeder Stapel hatte zwei Münzen. Wenn er drei Stapel hatte, wie viele Münzen hatte er insgesamt?<br/><b>Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</b></p> <p>11) Anna hat täglich fünf SMS gesendet. Wie viele SMS hätte sie nach vier Tagen gesendet?<br/><b>Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</b></p> <p>12) Der Vater von Annika hat sie und ein paar Freunde zu ihrem Geburtstag zum Essen eingeladen. Wenn jede Mahlzeit acht Dollar kostet und ihr Vater neun Mahlzeiten bezahlt, wie viel hat er ausgegeben?<br/><b>Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</b></p> | <p>1. <u>21</u></p> <p>2. <u>42</u></p> <p>3. <u>12</u></p> <p>4. <u>36</u></p> <p>5. <u>54</u></p> <p>6. <u>18</u></p> <p>7. <u>40</u></p> <p>8. <u>14</u></p> <p>9. <u>15</u></p> <p>10. <u>6</u></p> <p>11. <u>20</u></p> <p>12. <u>72</u></p> |
|--|---|

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

36	42	40	6	14
18	21	15	12	54

- 1) Ein Möbelgeschäft verkaufte neue Stühle für jeweils 7 Dollar. Wenn ein Unternehmen 3 Stühle kaufen würde, wie viel Geld würde es am Ende ausgeben?
- 2) Jasmin zeichnete auf Altpapier. Sie konnte auf jede Seite 6 Zeichnungen einfügen. Wie viele Zeichnungen kann sie anfertigen, wenn sie 7 Blatt Papier hat?
- 3) Florian hat mit seinen Freunden 3 Basketball gespielt. Wenn Florian in jedem Spiel 4 Punkte erzielt hat, wie viele Punkte hat er dann insgesamt erzielt?
- 4) Sarah legte ihr Wechselgeld in Stapel. Jeder Stapel hatte 9 Münzen. Wenn sie 4 Stapel hätte, wie viele Münzen hätte sie?
- 5) Eine große Bestellung Pommes im Getränkeladen kostet 6 Dollar. Wie viel Geld würden Sie benötigen, wenn Sie 9 große Pommes kaufen möchten?
- 6) Ein Strauß enthält 3 Rosen. Wenn ein Florist 6 Blumensträuße hätte, wie viele Rosen hatte er insgesamt?
- 7) Auf ihrem MP3-Player hatte Johanna 8 verschiedene Sänger mit 5 Songs von jedem Sänger. Wie viele Songs hatte Johanna insgesamt?
- 8) Eine Fluggesellschaft lässt jeden Passagier 7 Gepäckstücke mitnehmen. Wenn 2 Fluggäste fliegen würden, wie viele Gepäckstücke könnten sie insgesamt mitnehmen?
- 9) Ein Postbote musste jedem Haus in einem Block 5 Junkmails zukommen lassen. Wenn der Block, in dem er sich gerade befindet, 3 Häuser hat. Wie viele Junkmails braucht er?
- 10) Max legte sein Wechselgeld in Stapel. Jeder Stapel hatte 2 Münzen. Wenn er 3 Stapel hatte, wie viele Münzen hatte er insgesamt?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Zu Halloween verkleideten sich fünf Freunde als Piraten. Wenn jedes Kostüm sechs Dollar kostet, wie viel haben sie ausgegeben?
- 2) neun Freunde haben ein Videospiel gespielt. Im Spiel begann jeder Spieler mit sieben Leben. Wie viele Leben hatten sie insgesamt?
- 3) Ein Architekt baute ein Hotel in der Innenstadt. Er baute es neun Stockwerke hoch mit vier Zimmern in jedem Stockwerk. Wie viele Zimmer hat das Hotel insgesamt?
- 4) Julia legte ihr Wechselgeld in Stapel. Jeder Stapel hatte acht Münzen. Wenn sie sieben Stapel hätte, wie viele Münzen hätte sie?
- 5) Lisa hat für einen Marathon trainiert. Sie hat sieben Tage lang trainiert und jeden Tag vier Meilen gelaufen. Wie viele Meilen hat Lisa insgesamt gelaufen?
- 6) Ein Spielwarenladen hat an einem Tag sieben Brettspiele verkauft. Wenn jedes Spiel sechs Dollar kostet, wie viel Geld haben sie damit verdient?
- 7) Anna übte das Zeichnen von Bildern. Jeden Tag zeichnete sie fünf Stunden lang. Wie viele Stunden hätte sie nach fünf Tagen geübt?
- 8) Nils hat neun Bücherkisten bei einem Flohmarkt gekauft. Wenn jede Kiste neun Bücher hätte, wie viele Bücher hat er gekauft?
- 9) Pauline hat täglich acht SMS gesendet. Wie viele SMS hätte sie nach vier Tagen gesendet?
- 10) Wenn eine Industriemaschine sechs Bleistifte in einer Sekunde herstellen könnte, wie viele Bleistifte hätte sie in sechs Sekunden hergestellt?
- 11) Es standen drei Personen in der Schlange, die auf Kinokarten warteten. Wenn jedes der Tickets zwei Dollar kostet, wie viel Geld würde dann ausgegeben?
- 12) Felix sammelte Dosen zum Recycling. Für jede Tasche, die er gesammelt hat, hat er drei Dollar verdient. Wenn er zwei Säcke gesammelt hätte, wie viel Geld hätte er verdient?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- |   |  |
|---|--|
| <p>1) Zu Halloween verkleideten sich fünf Freunde als Piraten. Wenn jedes Kostüm sechs Dollar kostet, wie viel haben sie ausgegeben?<br/><b>Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</b></p> <p>2) neun Freunde haben ein Videospiel gespielt. Im Spiel begann jeder Spieler mit sieben Leben. Wie viele Leben hatten sie insgesamt?<br/><b>Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</b></p> <p>3) Ein Architekt baute ein Hotel in der Innenstadt. Er baute es neun Stockwerke hoch mit vier Zimmern in jedem Stockwerk. Wie viele Zimmer hat das Hotel insgesamt?<br/><b>Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</b></p> <p>4) Julia legte ihr Wechselgeld in Stapel. Jeder Stapel hatte acht Münzen. Wenn sie sieben Stapel hätte, wie viele Münzen hätte sie?<br/><b>Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</b></p> <p>5) Lisa hat für einen Marathon trainiert. Sie hat sieben Tage lang trainiert und jeden Tag vier Meilen gelaufen. Wie viele Meilen hat Lisa insgesamt gelaufen?<br/><b>Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</b></p> <p>6) Ein Spielwarenladen hat an einem Tag sieben Brettspiele verkauft. Wenn jedes Spiel sechs Dollar kostet, wie viel Geld haben sie damit verdient?<br/><b>Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</b></p> <p>7) Anna übte das Zeichnen von Bildern. Jeden Tag zeichnete sie fünf Stunden lang. Wie viele Stunden hätte sie nach fünf Tagen geübt?<br/><b>Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</b></p> <p>8) Nils hat neun Bücherkisten bei einem Flohmarkt gekauft. Wenn jede Kiste neun Bücher hätte, wie viele Bücher hat er gekauft?<br/><b>Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</b></p> <p>9) Pauline hat täglich acht SMS gesendet. Wie viele SMS hätte sie nach vier Tagen gesendet?<br/><b>Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</b></p> <p>10) Wenn eine Industriemaschine sechs Bleistifte in einer Sekunde herstellen könnte, wie viele Bleistifte hätte sie in sechs Sekunden hergestellt?<br/><b>Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</b></p> <p>11) Es standen drei Personen in der Schlange, die auf Kinokarten warteten. Wenn jedes der Tickets zwei Dollar kostet, wie viel Geld würde dann ausgegeben?<br/><b>Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</b></p> <p>12) Felix sammelte Dosen zum Recycling. Für jede Tasche, die er gesammelt hat, hat er drei Dollar verdient. Wenn er zwei Säcke gesammelt hätte, wie viel Geld hätte er verdient?<br/><b>Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</b></p> | <p>1. <b>30</b></p> <p>2. <b>63</b></p> <p>3. <b>36</b></p> <p>4. <b>56</b></p> <p>5. <b>28</b></p> <p>6. <b>42</b></p> <p>7. <b>25</b></p> <p>8. <b>81</b></p> <p>9. <b>32</b></p> <p>10. <b>36</b></p> <p>11. <b>6</b></p> <p>12. <b>6</b></p> |
|---|--|

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

28	42	36	63	56
30	36	25	81	32

- 1) Zu Halloween verkleideten sich 5 Freunde als Piraten. Wenn jedes Kostüm 6 Dollar kostet, wie viel haben sie ausgegeben?
- 2) 9 Freunde haben ein Videospiel gespielt. Im Spiel begann jeder Spieler mit 7 Leben. Wie viele Leben hatten sie insgesamt?
- 3) Ein Architekt baute ein Hotel in der Innenstadt. Er baute es 9 Stockwerke hoch mit 4 Zimmern in jedem Stockwerk. Wie viele Zimmer hat das Hotel insgesamt?
- 4) Julia legte ihr Wechselgeld in Stapel. Jeder Stapel hatte 8 Münzen. Wenn sie 7 Stapel hätte, wie viele Münzen hätte sie?
- 5) Lisa hat für einen Marathon trainiert. Sie hat 7 Tage lang trainiert und jeden Tag 4 Meilen gelaufen. Wie viele Meilen hat Lisa insgesamt gelaufen?
- 6) Ein Spielwarenladen hat an einem Tag 7 Brettspiele verkauft. Wenn jedes Spiel 6 Dollar kostet, wie viel Geld haben sie damit verdient?
- 7) Anna übte das Zeichnen von Bildern. Jeden Tag zeichnete sie 5 Stunden lang. Wie viele Stunden hätte sie nach 5 Tagen geübt?
- 8) Nils hat 9 Bücherkisten bei einem Flohmarkt gekauft. Wenn jede Kiste 9 Bücher hätte, wie viele Bücher hat er gekauft?
- 9) Pauline hat täglich 8 SMS gesendet. Wie viele SMS hätte sie nach 4 Tagen gesendet?
- 10) Wenn eine Industriemaschine 6 Bleistifte in einer Sekunde herstellen könnte, wie viele Bleistifte hätte sie in 6 Sekunden hergestellt?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_