

**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?
Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</p> <p>2) Auf ihrem MP3-Player hatte Vanessa sechs verschiedene Sänger mit neun Songs von jedem Sänger. Wie viele Songs hatte Vanessa insgesamt?
Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</p> <p>3) In einer Schachtel befinden sich drei Teller. Wenn ein Restaurant acht Kartons kaufen würde, wie viele Teller hätte es insgesamt?
Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</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?
Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</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?
Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</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?
Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</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?
Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</p> <p>8) Ein Flugzeugabteil kann vier Gepäckstücke aufnehmen. Wenn ein kleines Flugzeug fünf Abteile hätte, wie viele Gepäckstücke könnte es aufnehmen?
Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</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?
Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</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?
Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</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?
Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</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?
Gleiche Gruppen - (Unbekanntes Produkt)</p> | <p>1. 16</p> <p>2. 54</p> <p>3. 24</p> <p>4. 63</p> <p>5. 6</p> <p>6. 72</p> <p>7. 27</p> <p>8. 20</p> <p>9. 27</p> <p>10. 30</p> <p>11. 42</p> <p>12. 35</p> |
|---|---|

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

30	6	72	20	27
27	16	63	54	24

- 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. _____