

**Löse jedes Problem.****Antworten**

- 1) Luca packte seine alten Spielsachen zusammen. Es gelang ihm, drei Spielzeuge in eine Kiste zu quetschen. Wenn Luca 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) Julia 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) Tim 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) Jannik hat zwei Schachteln mit Süßigkeiten gekauft, wobei jede Schachtel sechs Stück enthält. Wie viele Bonbons hatte er insgesamt?
- 7) Jasmin 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 Lena 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 jedes Problem.****Antworten**

1) Luca packte seine alten Spielsachen zusammen. Es gelang ihm, drei Spielzeuge in eine Kiste zu quetschen. Wenn Luca 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) Julia 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) Tim 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) Jannik 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) Jasmin 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 Lena 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 jedes Problem.****Antworten**

28	12	12	18	20
6	10	24	6	36

- 1) Luca packte seine alten Spielsachen zusammen. Es gelang ihm, 3 Spielzeuge in eine Kiste zu quetschen. Wenn Luca 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) Julia 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) Tim 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) Jannik hat 2 Schachteln mit Süßigkeiten gekauft, wobei jede Schachtel 6 Stück enthält. Wie viele Bonbons hatte er insgesamt?
- 7) Jasmin 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 Lena 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. _____