

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Leonie hat zwölf Bilder auf Facebook hochgeladen. Wenn sie die Bilder in drei-Alben mit der gleichen Anzahl von Fotos in jedem Album ablegte, wie viele Fotos waren dann in jedem Album?
- 2) Ein Architekt baute ein Hotel in der Innenstadt. Er hat es mit insgesamt fünfunddreißig Zimmern gebaut. Wenn auf jedem Stockwerk sieben Zimmer vorhanden sind, wie viele Stockwerke hoch ist das Hotel?
- 3) vierundzwanzig Personen nehmen an einem Mittagessen teil. Wenn ein Tisch vier Personen aufnehmen kann, wie viele Tische werden dann benötigt?
- 4) Die Achterbahn auf der Landesmesse kostet drei Tickets pro Fahrt. Wenn Sie neun-Tickets hätten, wie oft könnten Sie damit fahren?
- 5) Florian spielte beim Karneval den Ringwurf. Insgesamt benutzte er sechzehn Ringe. Wenn jedes Spiel acht klingelt, wie viele Spiele hat er gespielt?
- 6) In einer Zoohandlung gab es vierundzwanzig-Schlangen. Sie hatten die Schlangen in Käfigen mit sechs Schlangen in jedem Käfig. Wie viele Käfige hatte die Zoohandlung?
- 7) Ein Geschäft verkaufte acht seines neuesten Spielzeugs "Silly Beans". Wenn sie sie nur an zwei-Kunden verkauft haben und jede Person den gleichen Betrag gekauft hat, wie viele hat jede Person gekauft?
- 8) Beim Basketballspiel erzielte Team A fünfunddreißig Punkte. Wenn jede Person sieben Punkte erzielte, wie viele Personen spielten?
- 9) Es gibt neunundvierzig Schüler in der Schulband. Wenn der Bandlehrer die Schüler in Reihen mit sieben Schülern in jeder Reihe aufstellen würde, wie viele Reihen könnte er dann bilden?
- 10) Auf der Messe kann die Achterbahn insgesamt dreißig Personen fassen. Wenn jedes Auto fünf Sitzplätze hat, wie viele Autos gibt es?
- 11) Der Gefrierschrank von Max enthielt sechsunddreißig Eiswürfel. Wenn er Eis für neun Tassen besorgen müsste, wie viele Stücke sollte er in jede Tasse geben, damit sie die gleiche Menge haben?
- 12) Vanessa hatte achtzehn Quartale. Wenn es drei Quartale für jede Cola aus einer Cola-Maschine kostet, wie viele könnte sie dann kaufen?
- 13) Finn packte seine alten Spielsachen zusammen. Er hat zwanzig Spielzeug zu verpacken und kann fünf in jede Kiste packen. Wie viele Kisten braucht er?
- 14) Ein Postbote muss jedem Block vierundfünfzig Junk-Mail geben. Wenn sich sechs Häuser auf einem Block befinden, wie viele Junk-Mail sollte er jedem Haus geben?
- 15) Zu Halloween hat Tim vierzehn Bonbons erhalten. Wenn er sie in Stapel mit sieben in jedem Stapel legt, wie viele Stapel könnte er dann bilden?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| 1) Leonie hat zwölf Bilder auf Facebook hochgeladen. Wenn sie die Bilder in drei-Alben mit der gleichen Anzahl von Fotos in jedem Album ablegte, wie viele Fotos waren dann in jedem Album? | 1. <u>4</u> |
| 2) Ein Architekt baute ein Hotel in der Innenstadt. Er hat es mit insgesamt fünfunddreißig Zimmern gebaut. Wenn auf jedem Stockwerk sieben Zimmer vorhanden sind, wie viele Stockwerke hoch ist das Hotel? | 2. <u>5</u> |
| 3) vierundzwanzig Personen nehmen an einem Mittagessen teil. Wenn ein Tisch vier Personen aufnehmen kann, wie viele Tische werden dann benötigt? | 3. <u>6</u> |
| 4) Die Achterbahn auf der Landesmesse kostet drei Tickets pro Fahrt. Wenn Sie neun-Tickets hätten, wie oft könnten Sie damit fahren? | 4. <u>3</u> |
| 5) Florian spielte beim Karneval den Ringwurf. Insgesamt benutzte er sechzehn Ringe. Wenn jedes Spiel acht klingelt, wie viele Spiele hat er gespielt? | 5. <u>2</u> |
| 6) In einer Zoohandlung gab es vierundzwanzig-Schlangen. Sie hatten die Schlangen in Käfigen mit sechs Schlangen in jedem Käfig. Wie viele Käfige hatte die Zoohandlung? | 6. <u>4</u> |
| 7) Ein Geschäft verkaufte acht seines neuesten Spielzeugs "Silly Beans". Wenn sie sie nur an zwei-Kunden verkauft haben und jede Person den gleichen Betrag gekauft hat, wie viele hat jede Person gekauft? | 7. <u>4</u> |
| 8) Beim Basketballspiel erzielte Team A fünfunddreißig Punkte. Wenn jede Person sieben Punkte erzielte, wie viele Personen spielten? | 8. <u>5</u> |
| 9) Es gibt neunundvierzig Schüler in der Schulband. Wenn der Bandlehrer die Schüler in Reihen mit sieben Schülern in jeder Reihe aufstellen würde, wie viele Reihen könnte er dann bilden? | 9. <u>7</u> |
| 10) Auf der Messe kann die Achterbahn insgesamt dreißig Personen fassen. Wenn jedes Auto fünf Sitzplätze hat, wie viele Autos gibt es? | 10. <u>6</u> |
| 11) Der Gefrierschrank von Max enthielt sechsunddreißig Eiswürfel. Wenn er Eis für neun Tassen besorgen müsste, wie viele Stücke sollte er in jede Tasse geben, damit sie die gleiche Menge haben? | 11. <u>4</u> |
| 12) Vanessa hatte achtzehn Quartale. Wenn es drei Quartale für jede Cola aus einer Cola-Maschine kostet, wie viele könnte sie dann kaufen? | 12. <u>6</u> |
| 13) Finn packte seine alten Spielsachen zusammen. Er hat zwanzig Spielzeug zu verpacken und kann fünf in jede Kiste packen. Wie viele Kisten braucht er? | 13. <u>4</u> |
| 14) Ein Postbote muss jedem Block vierundfünfzig Junk-Mail geben. Wenn sich sechs Häuser auf einem Block befinden, wie viele Junk-Mail sollte er jedem Haus geben? | 14. <u>9</u> |
| 15) Zu Halloween hat Tim vierzehn Bonbons erhalten. Wenn er sie in Stapel mit sieben in jedem Stapel legt, wie viele Stapel könnte er dann bilden? | 15. <u>2</u> |

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

4	3	6	5
4	6	5	2
7	4	4	6

- 1) Leonie hat zwölf Bilder auf Facebook hochgeladen. Wenn sie die Bilder in drei-Alben mit der gleichen Anzahl von Fotos in jedem Album ablegte, wie viele Fotos waren dann in jedem Album?
- 2) Ein Architekt baute ein Hotel in der Innenstadt. Er hat es mit insgesamt fünfunddreißig Zimmern gebaut. Wenn auf jedem Stockwerk sieben Zimmer vorhanden sind, wie viele Stockwerke hoch ist das Hotel?
- 3) vierundzwanzig Personen nehmen an einem Mittagessen teil. Wenn ein Tisch vier Personen aufnehmen kann, wie viele Tische werden dann benötigt?
- 4) Die Achterbahn auf der Landesmesse kostet drei Tickets pro Fahrt. Wenn Sie neun-Tickets hätten, wie oft könnten Sie damit fahren?
- 5) Florian spielte beim Karneval den Ringwurf. Insgesamt benutzte er sechzehn Ringe. Wenn jedes Spiel acht klingelt, wie viele Spiele hat er gespielt?
- 6) In einer Zoohandlung gab es vierundzwanzig-Schlangen. Sie hatten die Schlangen in Käfigen mit sechs Schlangen in jedem Käfig. Wie viele Käfige hatte die Zoohandlung?
- 7) Ein Geschäft verkaufte acht seines neuesten Spielzeugs "Silly Beans". Wenn sie sie nur an zwei-Kunden verkauft haben und jede Person den gleichen Betrag gekauft hat, wie viele hat jede Person gekauft?
- 8) Beim Basketballspiel erzielte Team A fünfunddreißig Punkte. Wenn jede Person sieben Punkte erzielte, wie viele Personen spielten?
- 9) Es gibt neunundvierzig Schüler in der Schulband. Wenn der Bandlehrer die Schüler in Reihen mit sieben Schülern in jeder Reihe aufstellen würde, wie viele Reihen könnte er dann bilden?
- 10) Auf der Messe kann die Achterbahn insgesamt dreißig Personen fassen. Wenn jedes Auto fünf Sitzplätze hat, wie viele Autos gibt es?
- 11) Der Gefrierschrank von Max enthielt sechsunddreißig Eiswürfel. Wenn er Eis für neun Tassen besorgen müsste, wie viele Stücke sollte er in jede Tasse geben, damit sie die gleiche Menge haben?
- 12) Vanessa hatte achtzehn Quartale. Wenn es drei Quartale für jede Cola aus einer Cola-Maschine kostet, wie viele könnte sie dann kaufen?

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