

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Die Achterbahn auf der Landesmesse kostet sechs Tickets pro Fahrt. Wenn Sie achtzehn-Tickets hätten, wie oft könnten Sie damit fahren?
- 2) Der Gefrierschrank von Paul enthielt vierundfünfzig Eiswürfel. Wenn er Eis für neun Tassen besorgen müsste, wie viele Stücke sollte er in jede Tasse geben, damit sie die gleiche Menge haben?
- 3) Leon hilft beim Einräumen von Büchern. Wenn er sechs Bücher einlagern muss und jedes Regal zwei Bücher aufnehmen kann, wie viele Regale braucht er dann?
- 4) Ein Postbote muss jedem Block zehn Junk-Mail geben. Wenn sich zwei Häuser auf einem Block befinden, wie viele Junk-Mail sollte er jedem Haus geben?
- 5) Anna hat acht Bilder auf Facebook hochgeladen. Wenn sie die Bilder in vier-Alben mit der gleichen Anzahl von Fotos in jedem Album ablegte, wie viele Fotos waren dann in jedem Album?
- 6) Laura musste zwölf Hausaufgaben lösen. Wenn auf jeder Seite sechs-Probleme auftreten, wie viele Seiten muss sie dann ausfüllen?
- 7) Carolin hatte sechzehn zusätzliche Nickel. Wenn sie sie in Stapel mit vier in jedem Stapel legt, wie viele Stapel könnte sie dann machen?
- 8) Eine industrielle Maschine stellte vierundfünfzig Hemden her. Wenn die Herstellung von neun-Shirts eine Minute dauert, wie viele Minuten hat es dann funktioniert?
- 9) Alexander hat bei einem Flohmarkt mehrere Kartons mit Büchern gekauft und am Ende insgesamt zweiundvierzig Bücher erhalten. Wenn jede Schachtel sechs Bücher hätte, wie viele Schachteln hat er gekauft?
- 10) Ein Geschäft verkaufte dreißig seines neuesten Spielzeugs "Silly Beans". Wenn sie sie nur an sechs-Kunden verkauft haben und jede Person den gleichen Betrag gekauft hat, wie viele hat jede Person gekauft?
- 11) Ein Koch kann sechs Mahlzeiten in einer Minute zubereiten. Wenn er sechsunddreißig Mahlzeiten zubereitet hat, wie lange hat er dafür gebraucht?
- 12) Jannik hatte sechs Bonbons. Wenn er sie in Tüten mit drei Stücken in jeder Tüte packt, wie viele Tüten würde er haben?
- 13) Hanna muss sechzehn-Äpfel für das Apple-Wipping kaufen. Wenn jede Tüte acht Äpfel enthält, wie viele Tüten benötigt sie dann?
- 14) Daniel spielte beim Karneval den Ringwurf. Insgesamt benutzte er sechzehn Ringe. Wenn jedes Spiel acht klingelt, wie viele Spiele hat er gespielt?
- 15) Es gibt zweiundsiebzig Schüler in der Schulband. Wenn der Bandlehrer die Schüler in Reihen mit acht Schülern in jeder Reihe aufstellen würde, wie viele Reihen könnte er dann bilden?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Die Achterbahn auf der Landesmesse kostet sechs Tickets pro Fahrt. Wenn Sie achtzehn-Tickets hätten, wie oft könnten Sie damit fahren? 1. 3
- 2) Der Gefrierschrank von Paul enthielt vierundfünfzig Eiswürfel. Wenn er Eis für neun Tassen besorgen müsste, wie viele Stücke sollte er in jede Tasse geben, damit sie die gleiche Menge haben? 2. 6
- 3) Leon hilft beim Einräumen von Büchern. Wenn er sechs Bücher einlagern muss und jedes Regal zwei Bücher aufnehmen kann, wie viele Regale braucht er dann? 3. 3
- 4) Ein Postbote muss jedem Block zehn Junk-Mail geben. Wenn sich zwei Häuser auf einem Block befinden, wie viele Junk-Mail sollte er jedem Haus geben? 4. 5
- 5) Anna hat acht Bilder auf Facebook hochgeladen. Wenn sie die Bilder in vier-Alben mit der gleichen Anzahl von Fotos in jedem Album ablegte, wie viele Fotos waren dann in jedem Album? 5. 2
- 6) Laura musste zwölf Hausaufgaben lösen. Wenn auf jeder Seite sechs-Probleme auftreten, wie viele Seiten muss sie dann ausfüllen? 6. 2
- 7) Carolin hatte sechzehn zusätzliche Nickel. Wenn sie sie in Stapel mit vier in jedem Stapel legt, wie viele Stapel könnte sie dann machen? 7. 4
- 8) Eine industrielle Maschine stellte vierundfünfzig Hemden her. Wenn die Herstellung von neun-Shirts eine Minute dauert, wie viele Minuten hat es dann funktioniert? 8. 6
- 9) Alexander hat bei einem Flohmarkt mehrere Kartons mit Büchern gekauft und am Ende insgesamt zweiundvierzig Bücher erhalten. Wenn jede Schachtel sechs Bücher hätte, wie viele Schachteln hat er gekauft? 9. 7
- 10) Ein Geschäft verkaufte dreißig seines neuesten Spielzeugs "Silly Beans". Wenn sie sie nur an sechs-Kunden verkauft haben und jede Person den gleichen Betrag gekauft hat, wie viele hat jede Person gekauft? 10. 5
- 11) Ein Koch kann sechs Mahlzeiten in einer Minute zubereiten. Wenn er sechsunddreißig Mahlzeiten zubereitet hat, wie lange hat er dafür gebraucht? 11. 6
- 12) Jannik hatte sechs Bonbons. Wenn er sie in Tüten mit drei Stücken in jeder Tüte packt, wie viele Tüten würde er haben? 12. 2
- 13) Hanna muss sechzehn-Äpfel für das Apple-Wipping kaufen. Wenn jede Tüte acht Äpfel enthält, wie viele Tüten benötigt sie dann? 13. 2
- 14) Daniel spielte beim Karneval den Ringwurf. Insgesamt benutzte er sechzehn Ringe. Wenn jedes Spiel acht klingelt, wie viele Spiele hat er gespielt? 14. 2
- 15) Es gibt zweiundsiebzig Schüler in der Schulband. Wenn der Bandlehrer die Schüler in Reihen mit acht Schülern in jeder Reihe aufstellen würde, wie viele Reihen könnte er dann bilden? 15. 9

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

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

- 1) Die Achterbahn auf der Landesmesse kostet sechs Tickets pro Fahrt. Wenn Sie achtzehn-Tickets hätten, wie oft könnten Sie damit fahren?
- 2) Der Gefrierschrank von Paul enthielt vierundfünfzig Eiswürfel. Wenn er Eis für neun Tassen besorgen müsste, wie viele Stücke sollte er in jede Tasse geben, damit sie die gleiche Menge haben?
- 3) Leon hilft beim Einräumen von Büchern. Wenn er sechs Bücher einlagern muss und jedes Regal zwei Bücher aufnehmen kann, wie viele Regale braucht er dann?
- 4) Ein Postbote muss jedem Block zehn Junk-Mail geben. Wenn sich zwei Häuser auf einem Block befinden, wie viele Junk-Mail sollte er jedem Haus geben?
- 5) Anna hat acht Bilder auf Facebook hochgeladen. Wenn sie die Bilder in vier-Alben mit der gleichen Anzahl von Fotos in jedem Album ablegte, wie viele Fotos waren dann in jedem Album?
- 6) Laura musste zwölf Hausaufgaben lösen. Wenn auf jeder Seite sechs-Probleme auftreten, wie viele Seiten muss sie dann ausfüllen?
- 7) Carolin hatte sechzehn zusätzliche Nickel. Wenn sie sie in Stapel mit vier in jedem Stapel legt, wie viele Stapel könnte sie dann machen?
- 8) Eine industrielle Maschine stellte vierundfünfzig Hemden her. Wenn die Herstellung von neun-Shirts eine Minute dauert, wie viele Minuten hat es dann funktioniert?
- 9) Alexander hat bei einem Flohmarkt mehrere Kartons mit Büchern gekauft und am Ende insgesamt zweiundvierzig Bücher erhalten. Wenn jede Schachtel sechs Bücher hätte, wie viele Schachteln hat er gekauft?
- 10) Ein Geschäft verkaufte dreißig seines neuesten Spielzeugs "Silly Beans". Wenn sie sie nur an sechs-Kunden verkauft haben und jede Person den gleichen Betrag gekauft hat, wie viele hat jede Person gekauft?
- 11) Ein Koch kann sechs Mahlzeiten in einer Minute zubereiten. Wenn er sechsunddreißig Mahlzeiten zubereitet hat, wie lange hat er dafür gebraucht?
- 12) Jannik hatte sechs Bonbons. Wenn er sie in Tüten mit drei Stücken in jeder Tüte packt, wie viele Tüten würde er haben?

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