



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. <u>3</u> |
| 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. <u>6</u> |
| 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. <u>3</u> |
| 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. <u>5</u> |
| 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. <u>2</u> |
| 6) Laura musste zwölf Hausaufgaben lösen. Wenn auf jeder Seite sechs-Probleme auftreten, wie viele Seiten muss sie dann ausfüllen? | 6. <u>2</u> |
| 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. <u>4</u> |
| 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. <u>6</u> |
| 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. <u>7</u> |
| 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. <u>5</u> |
| 11) Ein Koch kann sechs Mahlzeiten in einer Minute zubereiten. Wenn er sechsunddreißig Mahlzeiten zubereitet hat, wie lange hat er dafür gebraucht? | 11. <u>6</u> |
| 12) Jannik hatte sechs Bonbons. Wenn er sie in Tüten mit drei Stücken in jeder Tüte packt, wie viele Tüten würde er haben? | 12. <u>2</u> |
| 13) Hanna muss sechzehn-Äpfel für das Apple-Wipping kaufen. Wenn jede Tüte acht Äpfel enthält, wie viele Tüten benötigt sie dann? | 13. <u>2</u> |
| 14) Daniel spielte beim Karneval den Ringwurf. Insgesamt benutzte er sechzehn Ringe. Wenn jedes Spiel acht klingelt, wie viele Spiele hat er gespielt? | 14. <u>2</u> |
| 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. <u>9</u> |

**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. _____