

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Eine Mantelfabrik stellte hundertdreizehn Mäntel her. Wenn diese Mäntel in acht Kisten verpackt werden sollten und jede Kiste die gleiche Anzahl von Mänteln haben sollte, wie viele Mäntel wären dann übrig?
- 2) In einem Lastwagen hat es Platz für drei Kisten. Wenn man vierhundertdrei Kisten durch die Stadt transportieren müsste, wie oft müsste man dann fahren?
- 3) Eine Cafeteria sortierte neunhunderteins Milchpackungen in Stapel. Jeder Stapel sollte drei Packungen haben. Wie viele volle Stapel konnten daraus gemacht werden?
- 4) Man braucht neun Äpfel um Apfelkuchen zu machen. Wenn ein Koch neunhundertsechundsiebzig Äpfel kaufte, wie viele weitere Äpfel würde er brauchen?
- 5) Ein Bauunternehmer musste sechshundertachtundfünfzig Bretter für sein neuestes Projekt kaufen. Wenn die Bretter in Packungen von jeweils vier Stück kommen, wie viele Packungen muss er dann kaufen?
- 6) Für die Fahrt mit der Achterbahn auf dem Jahrmarkt muss man mit sieben Eintrittskarten bezahlen. Wenn du achthundertsiebenunddreißig Eintrittskarten hast und so oft wie möglich fahren würdest, wie viele Eintrittskarten hättest du dann übrig?
- 7) Leonie hatte vierhundertfünfundsechzig 50-Cent-Stücke gespart und wollte diese für Getränkedosen aus dem Automaten ausgeben. Wenn jede Getränkedose vier 50-Cent-Stücke kostete, wie viele weitere 50-Cent-Stücke würde sie benötigen, um alle Dosen zu kaufen?
- 8) Ein Behälter mit Druckerpapier hat dreihunderteinundneunzig Blätter Papier. Wenn jeder Drucker in einem Computerraum neun Blätter benötigt, wie viele Drucker könnte der Behälter mit Papier versorgen?
- 9) Eine neue Videospielekonsole benötigte acht Computerchips. Wenn eine Maschine pro Tag achthundertfünfzehn Computerchips herstellen kann, wie viele Videospielekonsolen können dann an einem Tag hergestellt werden?
- 10) Eine Bibliothekarin musste zweihundertsiebenundsechzig Bücher in Kisten packen. Wenn es in jeder Kiste Platz für sieben Bücher hat, wie viele Kisten braucht sie dann?

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

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Eine Mantelfabrik stellte hundertdreizehn Mäntel her. Wenn diese Mäntel in acht Kisten verpackt werden sollten und jede Kiste die gleiche Anzahl von Mänteln haben sollte, wie viele Mäntel wären dann übrig?  
 $113 : 8 = 14 \text{ r}1$
- 2) In einem Lastwagen hat es Platz für drei Kisten. Wenn man vierhundertdrei Kisten durch die Stadt transportieren müsste, wie oft müsste man dann fahren?  
 $403 : 3 = 134 \text{ r}1$
- 3) Eine Cafeteria sortierte neunhunderteins Milchpackungen in Stapel. Jeder Stapel sollte drei Packungen haben. Wie viele volle Stapel konnten daraus gemacht werden?  
 $901 : 3 = 300 \text{ r}1$
- 4) Man braucht neun Äpfel um Apfelkuchen zu machen. Wenn ein Koch neunhundertsechundsiebzig Äpfel kaufte, wie viele weitere Äpfel würde er brauchen?  
 $976 : 9 = 108 \text{ r}4$
- 5) Ein Bauunternehmer musste sechshundertachtundfünfzig Bretter für sein neuestes Projekt kaufen. Wenn die Bretter in Packungen von jeweils vier Stück kommen, wie viele Packungen muss er dann kaufen?  
 $658 : 4 = 164 \text{ r}2$
- 6) Für die Fahrt mit der Achterbahn auf dem Jahrmarkt muss man mit sieben Eintrittskarten bezahlen. Wenn du achthundertsiebenunddreißig Eintrittskarten hast und so oft wie möglich fahren würdest, wie viele Eintrittskarten hättest du dann übrig?  
 $837 : 7 = 119 \text{ r}4$
- 7) Leonie hatte vierhundertfünfundsechzig 50-Cent-Stücke gespart und wollte diese für Getränkedosen aus dem Automaten ausgeben. Wenn jede Getränkedose vier 50-Cent-Stücke kostete, wie viele weitere 50-Cent-Stücke würde sie benötigen, um alle Dosen zu kaufen?  
 $465 : 4 = 116 \text{ r}1$
- 8) Ein Behälter mit Druckerpapier hat dreihunderteinundneunzig Blätter Papier. Wenn jeder Drucker in einem Computerraum neun Blätter benötigt, wie viele Drucker könnte der Behälter mit Papier versorgen?  
 $391 : 9 = 43 \text{ r}4$
- 9) Eine neue Videospielkonsole benötigte acht Computerchips. Wenn eine Maschine pro Tag achthundertfünfzehn Computerchips herstellen kann, wie viele Videospielkonsolen können dann an einem Tag hergestellt werden?  
 $815 : 8 = 101 \text{ r}7$
- 10) Eine Bibliothekarin musste zweihundertsiebenundsechzig Bücher in Kisten packen. Wenn es in jeder Kiste Platz für sieben Bücher hat, wie viele Kisten braucht sie dann?  
 $267 : 7 = 38 \text{ r}1$

**Antworten**

1. 1
2. 135
3. 300
4. 5
5. 165
6. 4
7. 3
8. 43
9. 101
10. 39



**Löse jede Aufgabe.**

37	8	164	7	42
2	202	1	332	6

**Antworten**

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

- 1) Eine Mantelfabrik stellte hundertdreizehn Mäntel her. Wenn diese Mäntel in acht Kisten verpackt werden sollten und jede Kiste die gleiche Anzahl von Mänteln haben sollte, wie viele Mäntel wären dann übrig?
- 2) In einem Lastwagen hat es Platz für drei Kisten. Wenn man vierhundertdrei Kisten durch die Stadt transportieren müsste, wie oft müsste man dann fahren?
- 3) Eine Cafeteria sortierte neunhunderteins Milchpackungen in Stapel. Jeder Stapel sollte drei Packungen haben. Wie viele volle Stapel konnten daraus gemacht werden?
- 4) Man braucht neun Äpfel um Apfelkuchen zu machen. Wenn ein Koch neunhundertsechundsiebzig Äpfel kaufte, wie viele weitere Äpfel würde er brauchen?
- 5) Ein Bauunternehmer musste sechshundertachtundfünfzig Bretter für sein neuestes Projekt kaufen. Wenn die Bretter in Packungen von jeweils vier Stück kommen, wie viele Packungen muss er dann kaufen?
- 6) Für die Fahrt mit der Achterbahn auf dem Jahrmarkt muss man mit sieben Eintrittskarten bezahlen. Wenn du achthundertsiebenunddreißig Eintrittskarten hast und so oft wie möglich fahren würdest, wie viele Eintrittskarten hättest du dann übrig?
- 7) Leonie hatte vierhundertfünfundsechzig 50-Cent-Stücke gespart und wollte diese für Getränkedosen aus dem Automaten ausgeben. Wenn jede Getränkedose vier 50-Cent-Stücke kostete, wie viele weitere 50-Cent-Stücke würde sie benötigen, um alle Dosen zu kaufen?
- 8) Ein Behälter mit Druckerpapier hat dreihunderteinundneunzig Blätter Papier. Wenn jeder Drucker in einem Computerraum neun Blätter benötigte, wie viele Drucker könnte der Behälter mit Papier versorgen?
- 9) Eine neue Videospielekonsole benötigte acht Computerchips. Wenn eine Maschine pro Tag achthundertfünfzehn Computerchips herstellen kann, wie viele Videospielekonsolen können dann an einem Tag hergestellt werden?
- 10) Eine Bibliothekarin musste zweihundertsiebenundsechzig Bücher in Kisten packen. Wenn es in jeder Kiste Platz für sieben Bücher hat, wie viele Kisten braucht sie dann?