

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Ein Restaurant muss zweihundertneun neue Teller kaufen. Wenn jeder Karton fünf Teller hat, wie viele Kartons müssen dann gekauft werden?
- 2) Man braucht zwei Äpfel um Apfelkuchen zu machen. Wenn ein Koch zweihunderteinundachtzig Äpfel kaufte, wie viele weitere Äpfel würde er brauchen?
- 3) Eine neue Videospielekonsole benötigte neun Computerchips. Wenn eine Maschine pro Tag dreihunderteinundvierzig Computerchips herstellen kann, wie viele Videospielekonsolen können dann an einem Tag hergestellt werden?
- 4) Es gab dreihundertsiebenundzwanzig Leute, die zu einem Firmenmittagessen kamen. Wenn an einem Tisch zwei Leute Platz haben, wie viele Tische werden dann gebraucht?
- 5) Eine Fluglinie hat sechshundertsiebenundvierzig Gepäckstücke zu verstauen. Wenn in jedem Gepäckabteil neun Stücke Platz haben, wie viele Gepäckstücke sind dann in dem Abteil, das nicht ganz voll ist?
- 6) Eine Vase hat Platz für acht Blumen. Wenn eine Floristin siebenhunderteinundneunzig Blumen hatte, die sie gleichmäßig auf die Vasen aufteilen wollte, wie viele Blumen sind dann in der letzten Vase, die nicht voll ist?
- 7) Es werden drei Gramm Plastik benötigt, um ein Lineal herzustellen. Wenn eine Firma sechshundertsieben Gramm Plastik hatte, wie viele ganzen Lineals konnten daraus hergestellt werden?
- 8) Eine Bibliothekarin musste neunhundertfünfundneunzig Bücher in Kisten packen. Wenn es in jeder Kiste Platz für drei Bücher hat, wie viele Kisten braucht sie dann?
- 9) Annika hatte dreihundertvierunddreißig 50-Cent-Stücke gespart und wollte diese für Getränkedosen aus dem Automaten ausgeben. Wenn jede Getränkedose sechs 50-Cent-Stücke kostete, wie viele weitere 50-Cent-Stücke würde sie benötigen, um alle Dosen zu kaufen?
- 10) Max hatte dreihundertsechszwanzig Stücke Süßigkeiten. Wenn er die Süßigkeiten in acht Tüten mit jeweils dem gleichen Inhalt tun würde, wie viele mehr Stücke würde er brauchen, um sicherzustellen, dass jede Tüte die gleiche Anzahl hatte?

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

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Ein Restaurant muss zweihundertneun neue Teller kaufen. Wenn jeder Karton fünf Teller hat, wie viele Kartons müssen dann gekauft werden?  $209 : 5 = 41 \text{ r}4$
- 2) Man braucht zwei Äpfel um Apfelkuchen zu machen. Wenn ein Koch zweihunderteinundachtzig Äpfel kaufte, wie viele weitere Äpfel würde er brauchen?  $281 : 2 = 140 \text{ r}1$
- 3) Eine neue Videospielekonsole benötigte neun Computerchips. Wenn eine Maschine pro Tag dreihunderteinundvierzig Computerchips herstellen kann, wie viele Videospielekonsolen können dann an einem Tag hergestellt werden?  $341 : 9 = 37 \text{ r}8$
- 4) Es gab dreihundertsiebenundzwanzig Leute, die zu einem Firmenmittagessen kamen. Wenn an einem Tisch zwei Leute Platz haben, wie viele Tische werden dann gebraucht?  $327 : 2 = 163 \text{ r}1$
- 5) Eine Fluglinie hat sechshundertsiebenundvierzig Gepäckstücke zu verstauen. Wenn in jedem Gepäckabteil neun Stücke Platz haben, wie viele Gepäckstücke sind dann in dem Abteil, das nicht ganz voll ist?  $647 : 9 = 71 \text{ r}8$
- 6) Eine Vase hat Platz für acht Blumen. Wenn eine Floristin siebenhunderteinundneunzig Blumen hatte, die sie gleichmäßig auf die Vasen aufteilen wollte, wie viele Blumen sind dann in der letzten Vase, die nicht voll ist?  $791 : 8 = 98 \text{ r}7$
- 7) Es werden drei Gramm Plastik benötigt, um ein Lineal herzustellen. Wenn eine Firma sechshundertsieben Gramm Plastik hatte, wie viele ganzen Lineals konnten daraus hergestellt werden?  $607 : 3 = 202 \text{ r}1$
- 8) Eine Bibliothekarin musste neunhundertfünfundneunzig Bücher in Kisten packen. Wenn es in jeder Kiste Platz für drei Bücher hat, wie viele Kisten braucht sie dann?  $995 : 3 = 331 \text{ r}2$
- 9) Annika hatte dreihundertvierunddreißig 50-Cent-Stücke gespart und wollte diese für Getränkedosen aus dem Automaten ausgeben. Wenn jede Getränkedose sechs 50-Cent-Stücke kostete, wie viele weitere 50-Cent-Stücke würde sie benötigen, um alle Dosen zu kaufen?  $334 : 6 = 55 \text{ r}4$
- 10) Max hatte dreihundertsechszwanzig Stücke Süßigkeiten. Wenn er die Süßigkeiten in acht Tüten mit jeweils dem gleichen Inhalt tun würde, wie viele mehr Stücke würde er brauchen, um sicherzustellen, dass jede Tüte die gleiche Anzahl hatte?  $346 : 8 = 43 \text{ r}2$

**Antworten**

1. 42
2. 1
3. 37
4. 164
5. 8
6. 7
7. 202
8. 332
9. 2
10. 6



**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) Ein Restaurant muss zweihundertneun neue Teller kaufen. Wenn jeder Karton fünf Teller hat, wie viele Kartons müssen dann gekauft werden?
- 2) Man braucht zwei Äpfel um Apfelkuchen zu machen. Wenn ein Koch zweihunderteinundachtzig Äpfel kaufte, wie viele weitere Äpfel würde er brauchen?
- 3) Eine neue Videospielkonsole benötigte neun Computerchips. Wenn eine Maschine pro Tag dreihunderteinundvierzig Computerchips herstellen kann, wie viele Videospielkonsolen können dann an einem Tag hergestellt werden?
- 4) Es gab dreihundertsiebenundzwanzig Leute, die zu einem Firmenmittagessen kamen. Wenn an einem Tisch zwei Leute Platz haben, wie viele Tische werden dann gebraucht?
- 5) Eine Fluglinie hat sechshundertsiebenundvierzig Gepäckstücke zu verstauen. Wenn in jedem Gepäckabteil neun Stücke Platz haben, wie viele Gepäckstücke sind dann in dem Abteil, das nicht ganz voll ist?
- 6) Eine Vase hat Platz für acht Blumen. Wenn eine Floristin siebenhunderteinundneunzig Blumen hatte, die sie gleichmäßig auf die Vasen aufteilen wollte, wie viele Blumen sind dann in der letzten Vase, die nicht voll ist?
- 7) Es werden drei Gramm Plastik benötigt, um ein Lineal herzustellen. Wenn eine Firma sechshundertsieben Gramm Plastik hatte, wie viele ganzen Lineals konnten daraus hergestellt werden?
- 8) Eine Bibliothekarin musste neunhundertfünfundneunzig Bücher in Kisten packen. Wenn es in jeder Kiste Platz für drei Bücher hat, wie viele Kisten braucht sie dann?
- 9) Annika hatte dreihundertvierunddreißig 50-Cent-Stücke gespart und wollte diese für Getränkedosen aus dem Automaten ausgeben. Wenn jede Getränkedose sechs 50-Cent-Stücke kostete, wie viele weitere 50-Cent-Stücke würde sie benötigen, um alle Dosen zu kaufen?
- 10) Max hatte dreihundertsechsvierzig Stücke Süßigkeiten. Wenn er die Süßigkeiten in acht Tüten mit jeweils dem gleichen Inhalt tun würde, wie viele mehr Stücke würde er brauchen, um sicherzustellen, dass jede Tüte die gleiche Anzahl hatte?