

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Eine Pizzeria hatte fünfhundertdreiundneunzig Stücke Salami zum Belegen ihrer Pizzas. Wenn jede Pizza acht Stücke bekam, wie viele Stücke Salami wären dann übrig?
- 2) Jedes Haus, das ein Zimmermann baut, benötigt vier Waschbecken. Wenn er siebenhundertsechszwanzig Waschbecken kaufte, wie viele Häuser könnte er damit ausrüsten?
- 3) Ein Postamt hat siebenhundertneun Stück Werbeprospekte, die gleichmäßig auf zwei Postautos aufgeteilt werden sollen. Wie viele extra Werbeprospekte wird es geben, wenn jedes Postauto mit der gleichen Anzahl Werbeprospekte beladen wird?
- 4) Eine neue Videospielekonsole benötigte sechs Computerchips. Wenn eine Maschine pro Tag neunhundertfünfzig Computerchips herstellen kann, wie viele Videospielekonsolen können dann an einem Tag hergestellt werden?
- 5) Eine Schule hatte sechshundertsechundsiebzig Schüler, die sich für ein Wissensquiz anmeldeten. Wenn sechs Teams mit der jeweils gleichen Anzahl von Schülern pro Team gebildet werden sollten, wie viele weitere Schüler müssten sich dann anmelden?
- 6) Es gehen sechshundertfünf Schüler auf eine Klassenfahrt, um an einem Wissensquiz teilzunehmen. Wenn in jedem Schulbus zwei Schüler Platz haben, wie viele Busse werden dann gebraucht?
- 7) Justin hatte siebenhunderteinundneunzig Stücke Süßigkeiten. Wenn er die Süßigkeiten in zwei Tüten mit jeweils dem gleichen Inhalt tun würde, wie viele mehr Stücke würde er brauchen, um sicherzustellen, dass jede Tüte die gleiche Anzahl hatte?
- 8) Tim versuchte, seine alte Punktzahl von sechshundertdreiundsiebzig Punkten in einem Videospiele zu übertreffen. Wenn er jeweils genau sieben Punkte in jeder Runde erreicht, wie viele Runden müsste er spielen, damit er seine alte Punktzahl übertrifft?
- 9) Man braucht sechs Äpfel um Apfelkuchen zu machen. Wenn ein Koch siebenhundertdreiundsechzig Äpfel kaufte, wie viele weitere Äpfel würde er brauchen?
- 10) Pauls Vater kaufte fünfhunderteinundvierzig Meter Faden. Wenn er den Faden in vier meterlange Stücke schneiden wollte, wie viele ganze Stücke konnte er daraus machen?

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

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Eine Pizzeria hatte fünfhundertdreiundneunzig Stücke Salami zum Belegen ihrer Pizzas. Wenn jede Pizza acht Stücke bekam, wie viele Stücke Salami wären dann übrig? $593 : 8 = 74 \text{ r}1$
- 2) Jedes Haus, das ein Zimmermann baut, benötigt vier Waschbecken. Wenn er siebenhundertsechszwanzig Waschbecken kaufte, wie viele Häuser könnte er damit ausrüsten? $726 : 4 = 181 \text{ r}2$
- 3) Ein Postamt hat siebenhundertneun Stück Werbeprospekte, die gleichmäßig auf zwei Postautos aufgeteilt werden sollen. Wie viele extra Werbeprospekte wird es geben, wenn jedes Postauto mit der gleichen Anzahl Werbeprospekte beladen wird? $709 : 2 = 354 \text{ r}1$
- 4) Eine neue Videospielekonsole benötigte sechs Computerchips. Wenn eine Maschine pro Tag neunhundertfünfzig Computerchips herstellen kann, wie viele Videospielekonsolen können dann an einem Tag hergestellt werden? $950 : 6 = 158 \text{ r}2$
- 5) Eine Schule hatte sechshundertsechundsiebzig Schüler, die sich für ein Wissensquiz anmeldeten. Wenn sechs Teams mit der jeweils gleichen Anzahl von Schülern pro Team gebildet werden sollten, wie viele weitere Schüler müssten sich dann anmelden? $676 : 6 = 112 \text{ r}4$
- 6) Es gehen sechshundertfünf Schüler auf eine Klassenfahrt, um an einem Wissensquiz teilzunehmen. Wenn in jedem Schulbus zwei Schüler Platz haben, wie viele Busse werden dann gebraucht? $605 : 2 = 302 \text{ r}1$
- 7) Justin hatte siebenhunderteinundneunzig Stücke Süßigkeiten. Wenn er die Süßigkeiten in zwei Tüten mit jeweils dem gleichen Inhalt tun würde, wie viele mehr Stücke würde er brauchen, um sicherzustellen, dass jede Tüte die gleiche Anzahl hatte? $791 : 2 = 395 \text{ r}1$
- 8) Tim versuchte, seine alte Punktzahl von sechshundertdreiundsiebzig Punkten in einem Videospiele zu übertreffen. Wenn er jeweils genau sieben Punkte in jeder Runde erreicht, wie viele Runden müsste er spielen, damit er seine alte Punktzahl übertrifft? $673 : 7 = 96 \text{ r}1$
- 9) Man braucht sechs Äpfel um Apfelkuchen zu machen. Wenn ein Koch siebenhundertdreiundsechzig Äpfel kaufte, wie viele weitere Äpfel würde er brauchen? $763 : 6 = 127 \text{ r}1$
- 10) Pauls Vater kaufte fünfhunderteinundvierzig Meter Faden. Wenn er den Faden in vier meterlange Stücke schneiden wollte, wie viele ganze Stücke konnte er daraus machen? $541 : 4 = 135 \text{ r}1$

Antworten

1. 1
2. 181
3. 1
4. 158
5. 2
6. 303
7. 1
8. 97
9. 5
10. 135

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

37

8

164

7

42

2

202

1

332

6

- 1) Eine Pizzeria hatte fünfhundertdreiundneunzig Stücke Salami zum Belegen ihrer Pizzas. Wenn jede Pizza acht Stücke bekam, wie viele Stücke Salami wären dann übrig?
- 2) Jedes Haus, das ein Zimmermann baut, benötigt vier Waschbecken. Wenn er siebenhundertsechszwanzig Waschbecken kaufte, wie viele Häuser könnte er damit ausrüsten?
- 3) Ein Postamt hat siebenhundertneun Stück Werbeprospekte, die gleichmäßig auf zwei Postautos aufgeteilt werden sollen. Wie viele extra Werbeprospekte wird es geben, wenn jedes Postauto mit der gleichen Anzahl Werbeprospekte beladen wird?
- 4) Eine neue Videospielekonsole benötigte sechs Computerchips. Wenn eine Maschine pro Tag neunhundertfünfzig Computerchips herstellen kann, wie viele Videospielekonsolen können dann an einem Tag hergestellt werden?
- 5) Eine Schule hatte sechshundertsechundsiebzig Schüler, die sich für ein Wissensquiz anmeldeten. Wenn sechs Teams mit der jeweils gleichen Anzahl von Schülern pro Team gebildet werden sollten, wie viele weitere Schüler müssten sich dann anmelden?
- 6) Es gehen sechshundertfünf Schüler auf eine Klassenfahrt, um an einem Wissensquiz teilzunehmen. Wenn in jedem Schulbus zwei Schüler Platz haben, wie viele Busse werden dann gebraucht?
- 7) Justin hatte siebenhunderteinundneunzig Stücke Süßigkeiten. Wenn er die Süßigkeiten in zwei Tüten mit jeweils dem gleichen Inhalt tun würde, wie viele mehr Stücke würde er brauchen, um sicherzustellen, dass jede Tüte die gleiche Anzahl hatte?
- 8) Tim versuchte, seine alte Punktzahl von sechshundertdreiundsiebzig Punkten in einem Videospiele zu übertreffen. Wenn er jeweils genau sieben Punkte in jeder Runde erreicht, wie viele Runden müsste er spielen, damit er seine alte Punktzahl übertrifft?
- 9) Man braucht sechs Äpfel um Apfelkuchen zu machen. Wenn ein Koch siebenhundertdreiundsechzig Äpfel kaufte, wie viele weitere Äpfel würde er brauchen?
- 10) Pauls Vater kaufte fünfhunderteinundvierzig Meter Faden. Wenn er den Faden in vier meterlange Stücke schneiden wollte, wie viele ganze Stücke konnte er daraus machen?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____