

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Ein Architekt baute ein Hotel in der Stadt. Er kaufte 916 Lampen für die Zimmer. Wenn jedes Zimmer mit 4 Lampen ausgestattet wird, wie viele Zimmer hat dann das Hotel?
- 2) Auf dem Jahrmarkt machte der Stand mit dem Ringwurfspiel 532 Euro Umsatz in 7 Tagen. Wenn der Stand jeden Tag den gleichen Umsatz gemacht hat, wie viel war dann der tägliche Umsatz?
- 3) Annika macht Halsketten. Sie hat 724 Perlen und macht 2 Halsketten. Jede Halskette hat die gleiche Anzahl von Perlen. Wie viele Perlen sind in jeder Halskette?
- 4) Zu einem Mittagessen kommen 725 Leute. Wenn es an einem Tisch Platz für 725 Leute gibt, wie viele Tische werden dann gebraucht?
- 5) In einer Schule gibt es 850 Schüler. Wenn die Schule 5 Klassen hat und jede Klasse die gleiche Anzahl von Schülern hat, wie viele Schüler gibt es dann in jeder Klasse?
- 6) Johanna kaufte 502 Wasserflaschen, als diese im Angebot waren. Wenn sie 2 Flaschen am Tag trank, wie lange würden ihr dann die Flaschen reichen?
- 7) Ein Bauer musste 600 Samen aussäen. Er säte die gleiche Anzahl von Samen jeden Tag aus. Er brauchte 6 Tage um sie alle auszusäen. Wie viele Samen säte er jeden Tag aus?
- 8) In einer Eismaschine waren 720 Eismwürfel. Wenn man 6 Kühlboxen mit Eismwürfeln aufzufüllen hatte und jede Kühlbox die gleiche Anzahl an Eismwürfeln haben sollte, wie viele Eismwürfel kamen dann in jede Kühlbox?
- 9) In einem Kino gibt es 612 Sitzplätze. Wenn das Kino 9 Abteile mit der jeweils gleichen Anzahl von Sitzplätzen hat, wie viele Sitze sind dann in jedem Abteil?
- 10) Sarah bekam 909 Euro zu ihrem Geburtstag. Danach hat sie ein paar Spielzeuge gefunden, die jeweils 3 Euro kosteten. Wie viele Spielsachen konnte sie sich kaufen?

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

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Ein Architekt baute ein Hotel in der Stadt. Er kaufte 916 Lampen für die Zimmer. Wenn jedes Zimmer mit 4 Lampen ausgestattet wird, wie viele Zimmer hat dann das Hotel?
- 2) Auf dem Jahrmarkt machte der Stand mit dem Ringwurfspiel 532 Euro Umsatz in 7 Tagen. Wenn der Stand jeden Tag den gleichen Umsatz gemacht hat, wie viel war dann der tägliche Umsatz?
- 3) Annika macht Halsketten. Sie hat 724 Perlen und macht 2 Halsketten. Jede Halskette hat die gleiche Anzahl von Perlen. Wie viele Perlen sind in jeder Halskette?
- 4) Zu einem Mittagessen kommen 725 Leute. Wenn es an einem Tisch Platz für 725 Leute gibt, wie viele Tische werden dann gebraucht?
- 5) In einer Schule gibt es 850 Schüler. Wenn die Schule 5 Klassen hat und jede Klasse die gleiche Anzahl von Schülern hat, wie viele Schüler gibt es dann in jeder Klasse?
- 6) Johanna kaufte 502 Wasserflaschen, als diese im Angebot waren. Wenn sie 2 Flaschen am Tag trank, wie lange würden ihr dann die Flaschen reichen?
- 7) Ein Bauer musste 600 Samen aussäen. Er säte die gleiche Anzahl von Samen jeden Tag aus. Er brauchte 6 Tage um sie alle auszusäen. Wie viele Samen säte er jeden Tag aus?
- 8) In einer Eismaschine waren 720 Eismwürfel. Wenn man 6 Kühlboxen mit Eismwürfeln aufzufüllen hatte und jede Kühlbox die gleiche Anzahl an Eismwürfeln haben sollte, wie viele Eismwürfel kamen dann in jede Kühlbox?
- 9) In einem Kino gibt es 612 Sitzplätze. Wenn das Kino 9 Abteile mit der jeweils gleichen Anzahl von Sitzplätzen hat, wie viele Sitze sind dann in jedem Abteil?
- 10) Sarah bekam 909 Euro zu ihrem Geburtstag. Danach hat sie ein paar Spielzeuge gefunden, die jeweils 3 Euro kosteten. Wie viele Spielsachen konnte sie sich kaufen?

Antworten

1. 229
2. 76
3. 362
4. 145
5. 170
6. 251
7. 100
8. 120
9. 68
10. 303

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Anna macht Halsketten. Sie hat 980 Perlen und macht 5 Halsketten. Jede Halskette hat die gleiche Anzahl von Perlen. Wie viele Perlen sind in jeder Halskette?
- 2) Auf dem Jahrmarkt machte der Stand mit dem Ringwurfspiel 148 Euro Umsatz in 4 Tagen. Wenn der Stand jeden Tag den gleichen Umsatz gemacht hat, wie viel war dann der tägliche Umsatz?
- 3) Eine Schule machte eine Bestellung über 288 Bleistifte für Prüfungen. Jeder Schüler bekam 9 Bleistifte. Wie viele Schüler sind in der Schule?
- 4) Pauline kaufte 213 Wasserflaschen, als diese im Angebot waren. Wenn sie 3 Flaschen am Tag trank, wie lange würden ihr dann die Flaschen reichen?
- 5) Tim verdiente 351 Euro über den Sommer mit Rasenmähen. Wenn er nur 3 Kunden hatte und jeder Kunde den gleichen Betrag gezahlt hat, wie viel hat es dann für jede Person gekostet?
- 6) In einer Vase hat es Platz für 9 Blumen. Wenn eine Floristin 783 Blumen hat, wie viele Vasen würde sie für sie brauchen?
- 7) Ein Architekt baute ein Hotel in der Stadt. Er kaufte 120 Lampen für die Zimmer. Wenn jedes Zimmer mit 4 Lampen ausgestattet wird, wie viele Zimmer hat dann das Hotel?
- 8) Nina hatte 606 Videospiele. Sie organisiert die Spiele in 6 verschiedene Stapel . Wie viele Spiele gibt es in jedem Stapel?
- 9) Ein Postmann muss 801 Werbeprospekte verteilen. Er geht in 3 Straßen. Wie viele Werbeprospekte muss er in jeder Straße verteilen?
- 10) Florian las sein Lieblingsbuch. Der Buch hatte 660 Seiten. Florian brauchte 6 Tage, um das Buch ganz zu lesen. Wie viele Seiten las er pro Tag?

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

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Anna macht Halsketten. Sie hat 980 Perlen und macht 5 Halsketten. Jede Halskette hat die gleiche Anzahl von Perlen. Wie viele Perlen sind in jeder Halskette?
- 2) Auf dem Jahrmarkt machte der Stand mit dem Ringwurfspiel 148 Euro Umsatz in 4 Tagen. Wenn der Stand jeden Tag den gleichen Umsatz gemacht hat, wie viel war dann der tägliche Umsatz?
- 3) Eine Schule machte eine Bestellung über 288 Bleistifte für Prüfungen. Jeder Schüler bekam 9 Bleistifte. Wie viele Schüler sind in der Schule?
- 4) Pauline kaufte 213 Wasserflaschen, als diese im Angebot waren. Wenn sie 3 Flaschen am Tag trank, wie lange würden ihr dann die Flaschen reichen?
- 5) Tim verdiente 351 Euro über den Sommer mit Rasenmähen. Wenn er nur 3 Kunden hatte und jeder Kunde den gleichen Betrag gezahlt hat, wie viel hat es dann für jede Person gekostet?
- 6) In einer Vase hat es Platz für 9 Blumen. Wenn eine Floristin 783 Blumen hat, wie viele Vasen würde sie für sie brauchen?
- 7) Ein Architekt baute ein Hotel in der Stadt. Er kaufte 120 Lampen für die Zimmer. Wenn jedes Zimmer mit 4 Lampen ausgestattet wird, wie viele Zimmer hat dann das Hotel?
- 8) Nina hatte 606 Videospiele. Sie organisiert die Spiele in 6 verschiedene Stapel . Wie viele Spiele gibt es in jedem Stapel?
- 9) Ein Postmann muss 801 Werbeprospekte verteilen. Er geht in 3 Straßen. Wie viele Werbeprospekte muss er in jeder Straße verteilen?
- 10) Florian las sein Lieblingsbuch. Der Buch hatte 660 Seiten. Florian brauchte 6 Tage, um das Buch ganz zu lesen. Wie viele Seiten las er pro Tag?

Antworten

1. 196
2. 37
3. 32
4. 71
5. 117
6. 87
7. 30
8. 101
9. 267
10. 110

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Zu einem Wissensquiz gehen 395 Schüler. Wenn es in jedem Schulbus Sitzplätze für jeweils 5 Schüler gibt, wie viel Schulbusse werden dann gebraucht?
- 2) Justin hatte 192 Fußballsammelkarten in 8 Ordnern. Wenn jeder Ordner die gleiche Anzahl von Karten hat, wie viele Karten sind dann in jedem Ordner?
- 3) Annika lud 406 Bilder auf Facebook hoch. Sie tat die Bilder in 7 Alben mit der jeweils gleichen Anzahl in jedem Album. Wie viele Fotos waren in jedem Album?
- 4) Moritzs Vater hatte ein Wollknäuel, das eine Länge von 918 Zentimeter hatte. Wenn er das Wollknäuel in 2 gleiche Stücke schneiden würde, wie lang wäre dann jedes Stück?
- 5) Ein Postmann muss 672 Werbeprospekte verteilen. Er geht in 6 Straßen. Wie viele Werbeprospekte muss er in jeder Straße verteilen?
- 6) In einer Eiswürfelmaschine waren 152 Eiswürfel. Wenn man 8 Kühlboxen mit Eiswürfeln aufzufüllen hatte und jede Kühlbox die gleiche Anzahl an Eiswürfeln haben sollte, wie viele Eiswürfel kamen dann in jede Kühlbox?
- 7) In einer Schule gibt es 264 Schüler. Wenn die Schule 2 Klassen hat und jede Klasse die gleiche Anzahl von Schülern hat, wie viele Schüler gibt es dann in jeder Klasse?
- 8) Nina hatte 318 50-Cent-Münzen, die sie für Getränke aus dem Automat ausgeben wollte. Eine Colaflasche kostete 6 50-Cent-Münzen. Wie viele Colaflaschen konnte sie kaufen?
- 9) Ein Bauer musste 495 Samen aussäen. Er säte die gleiche Anzahl von Samen jeden Tag aus. Er brauchte 5 Tage um sie alle auszusäen. Wie viele Samen säte er jeden Tag aus?
- 10) Eine Palette von Kisten wog 720 Kilogramm. Es gab 5 Kisten auf der Palette und jede Kiste hatte das gleiche Gewicht. Wie viel wog jede Kiste?

Antworten

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

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Zu einem Wissensquiz gehen 395 Schüler. Wenn es in jedem Schulbus Sitzplätze für jeweils 5 Schüler gibt, wie viel Schulbusse werden dann gebraucht?
- 2) Justin hatte 192 Fußballsammelkarten in 8 Ordnern. Wenn jeder Ordner die gleiche Anzahl von Karten hat, wie viele Karten sind dann in jedem Ordner?
- 3) Annika lud 406 Bilder auf Facebook hoch. Sie tat die Bilder in 7 Alben mit der jeweils gleichen Anzahl in jedem Album. Wie viele Fotos waren in jedem Album?
- 4) Moritzs Vater hatte ein Wollknäuel, das eine Länge von 918 Zentimeter hatte. Wenn er das Wollknäuel in 2 gleiche Stücke schneiden würde, wie lang wäre dann jedes Stück?
- 5) Ein Postmann muss 672 Werbeprospekte verteilen. Er geht in 6 Straßen. Wie viele Werbeprospekte muss er in jeder Straße verteilen?
- 6) In einer Eiswürfelmaschine waren 152 Eiswürfel. Wenn man 8 Kühlboxen mit Eiswürfeln aufzufüllen hatte und jede Kühlbox die gleiche Anzahl an Eiswürfeln haben sollte, wie viele Eiswürfel kamen dann in jede Kühlbox?
- 7) In einer Schule gibt es 264 Schüler. Wenn die Schule 2 Klassen hat und jede Klasse die gleiche Anzahl von Schülern hat, wie viele Schüler gibt es dann in jeder Klasse?
- 8) Nina hatte 318 50-Cent-Münzen, die sie für Getränke aus dem Automat ausgeben wollte. Eine Colaflasche kostete 6 50-Cent-Münzen. Wie viele Colaflaschen konnte sie kaufen?
- 9) Ein Bauer musste 495 Samen aussäen. Er säte die gleiche Anzahl von Samen jeden Tag aus. Er brauchte 5 Tage um sie alle auszusäen. Wie viele Samen säte er jeden Tag aus?
- 10) Eine Palette von Kisten wog 720 Kilogramm. Es gab 5 Kisten auf der Palette und jede Kiste hatte das gleiche Gewicht. Wie viel wog jede Kiste?

Antworten

1. 79
2. 24
3. 58
4. 459
5. 112
6. 19
7. 132
8. 53
9. 99
10. 144

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) In einer Schule gibt es 570 Schüler. Wenn die Schule 6 Klassen hat und jede Klasse die gleiche Anzahl von Schülern hat, wie viele Schüler gibt es dann in jeder Klasse?
- 2) Zu einem Mittagessen kommen 684 Leute. Wenn es an einem Tisch Platz für 684 Leute gibt, wie viele Tische werden dann gebraucht?
- 3) Tobiass Vater hatte ein Wollknäuel, das eine Länge von 513 Zentimeter hatte. Wenn er das Wollknäuel in 3 gleiche Stücke schneiden würde, wie lang wäre dann jedes Stück?
- 4) Moritz las sein Lieblingsbuch. Der Buch hatte 948 Seiten. Moritz brauchte 3 Tage, um das Buch ganz zu lesen. Wie viele Seiten las er pro Tag?
- 5) Eine Palette von Kisten wog 732 Kilogramm. Es gab 6 Kisten auf der Palette und jede Kiste hatte das gleiche Gewicht. Wie viel wog jede Kiste?
- 6) Jan verdiente 704 Euro über den Sommer mit Rasenmähen. Wenn er nur 8 Kunden hatte und jeder Kunde den gleichen Betrag gezahlt hat, wie viel hat es dann für jede Person gekostet?
- 7) Carolin hatte 880 1-Cent-Stücke. Wenn sie in Stapel mit jeweils 5 Stück tat, wie viele Stapel könnte sie dann daraus machen?
- 8) Nina bekam 256 Euro zu ihrem Geburtstag. Danach hat sie ein paar Spielzeuge gefunden, die jeweils 8 Euro kosteten. Wie viele Spielsachen konnte sie sich kaufen?
- 9) Jonas muss 138 Schokoriegel verkaufen, um einen Preis zu gewinnen. Wenn jeder Verkaufskarton 6 Schokoriegel beinhaltet, wie viel Kartons muss er dann verkaufen?
- 10) Florian hatte 355 Bonbons. Wenn er die Bonbons auf 5 Beutel aufteilt mit der jeweils gleichen Anzahl in jedem Beutel, wie viele Bonbons sind dann in jedem Beutel?

Antworten

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

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) In einer Schule gibt es 570 Schüler. Wenn die Schule 6 Klassen hat und jede Klasse die gleiche Anzahl von Schülern hat, wie viele Schüler gibt es dann in jeder Klasse?
- 2) Zu einem Mittagessen kommen 684 Leute. Wenn es an einem Tisch Platz für 684 Leute gibt, wie viele Tische werden dann gebraucht?
- 3) Tobias Vater hatte ein Wollknäuel, das eine Länge von 513 Zentimeter hatte. Wenn er das Wollknäuel in 3 gleiche Stücke schneiden würde, wie lang wäre dann jedes Stück?
- 4) Moritz las sein Lieblingsbuch. Der Buch hatte 948 Seiten. Moritz brauchte 3 Tage, um das Buch ganz zu lesen. Wie viele Seiten las er pro Tag?
- 5) Eine Palette von Kisten wog 732 Kilogramm. Es gab 6 Kisten auf der Palette und jede Kiste hatte das gleiche Gewicht. Wie viel wog jede Kiste?
- 6) Jan verdiente 704 Euro über den Sommer mit Rasenmähen. Wenn er nur 8 Kunden hatte und jeder Kunde den gleichen Betrag gezahlt hat, wie viel hat es dann für jede Person gekostet?
- 7) Carolin hatte 880 1-Cent-Stücke. Wenn sie in Stapel mit jeweils 5 Stück tat, wie viele Stapel könnte sie dann daraus machen?
- 8) Nina bekam 256 Euro zu ihrem Geburtstag. Danach hat sie ein paar Spielzeuge gefunden, die jeweils 8 Euro kosteten. Wie viele Spielsachen konnte sie sich kaufen?
- 9) Jonas muss 138 Schokoriegel verkaufen, um einen Preis zu gewinnen. Wenn jeder Verkaufskarton 6 Schokoriegel beinhaltet, wie viel Kartons muss er dann verkaufen?
- 10) Florian hatte 355 Bonbons. Wenn er die Bonbons auf 5 Beutel aufteilt mit der jeweils gleichen Anzahl in jedem Beutel, wie viele Bonbons sind dann in jedem Beutel?

Antworten

1. 95
2. 228
3. 171
4. 316
5. 122
6. 88
7. 176
8. 32
9. 23
10. 71

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Anna kaufte 438 Wasserflaschen, als diese im Angebot waren. Wenn sie 2 Flaschen am Tag trank, wie lange würden ihr dann die Flaschen reichen?
- 2) Justin las sein Lieblingsbuch. Der Buch hatte 868 Seiten. Justin brauchte 4 Tage, um das Buch ganz zu lesen. Wie viele Seiten las er pro Tag?
- 3) Auf dem Oktoberfest kauften 3 Freunde 870 Fahrscheine. Wenn jede Person die gleiche Anzahl von Fahrscheinen gekauft hat, wie viele Fahrscheine waren es dann pro Person?
- 4) Moritz hatte 730 Bonbons. Wenn er die Bonbons auf 5 Beutel aufteilt mit der jeweils gleichen Anzahl in jedem Beutel, wie viele Bonbons sind dann in jedem Beutel?
- 5) In einer Vase hat es Platz für 5 Blumen. Wenn eine Floristin 480 Blumen hat, wie viele Vasen würde sie für sie brauchen?
- 6) In einer Schule gibt es 585 Schüler. Wenn die Schule 9 Klassen hat und jede Klasse die gleiche Anzahl von Schülern hat, wie viele Schüler gibt es dann in jeder Klasse?
- 7) Auf dem Jahrmarkt machte der Stand mit dem Ringwurfspiel 798 Euro Umsatz in 6 Tagen. Wenn der Stand jeden Tag den gleichen Umsatz gemacht hat, wie viel war dann der tägliche Umsatz?
- 8) Janniks Vater hatte ein Wollknäuel, das eine Länge von 860 Zentimeter hatte. Wenn er das Wollknäuel in 2 gleiche Stücke schneiden würde, wie lang wäre dann jedes Stück?
- 9) Jonas spielte 6 Runden von einem Quiz und erzielte 240 Punkte. Wenn er bei jeder Runde die gleiche Anzahl von Punkten gewann, wie viele Punkte hat er dann pro Runde erzielt?
- 10) Sarah lud 630 Bilder auf Facebook hoch. Sie tat die Bilder in 6 Alben mit der jeweils gleichen Anzahl in jedem Album. Wie viele Fotos waren in jedem Album?

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

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Anna kaufte 438 Wasserflaschen, als diese im Angebot waren. Wenn sie 2 Flaschen am Tag trank, wie lange würden ihr dann die Flaschen reichen?
- 2) Justin las sein Lieblingsbuch. Der Buch hatte 868 Seiten. Justin brauchte 4 Tage, um das Buch ganz zu lesen. Wie viele Seiten las er pro Tag?
- 3) Auf dem Oktoberfest kauften 3 Freunde 870 Fahrscheine. Wenn jede Person die gleiche Anzahl von Fahrscheinen gekauft hat, wie viele Fahrscheine waren es dann pro Person?
- 4) Moritz hatte 730 Bonbons. Wenn er die Bonbons auf 5 Beutel aufteilt mit der jeweils gleichen Anzahl in jedem Beutel, wie viele Bonbons sind dann in jedem Beutel?
- 5) In einer Vase hat es Platz für 5 Blumen. Wenn eine Floristin 480 Blumen hat, wie viele Vasen würde sie für sie brauchen?
- 6) In einer Schule gibt es 585 Schüler. Wenn die Schule 9 Klassen hat und jede Klasse die gleiche Anzahl von Schülern hat, wie viele Schüler gibt es dann in jeder Klasse?
- 7) Auf dem Jahrmarkt machte der Stand mit dem Ringwurfspiel 798 Euro Umsatz in 6 Tagen. Wenn der Stand jeden Tag den gleichen Umsatz gemacht hat, wie viel war dann der tägliche Umsatz?
- 8) Janniks Vater hatte ein Wollknäuel, das eine Länge von 860 Zentimeter hatte. Wenn er das Wollknäuel in 2 gleiche Stücke schneiden würde, wie lang wäre dann jedes Stück?
- 9) Jonas spielte 6 Runden von einem Quiz und erzielte 240 Punkte. Wenn er bei jeder Runde die gleiche Anzahl von Punkten gewann, wie viele Punkte hat er dann pro Runde erzielt?
- 10) Sarah lud 630 Bilder auf Facebook hoch. Sie tat die Bilder in 6 Alben mit der jeweils gleichen Anzahl in jedem Album. Wie viele Fotos waren in jedem Album?

Antworten

1. 219
2. 217
3. 290
4. 146
5. 96
6. 65
7. 133
8. 430
9. 40
10. 105

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Ein Architekt baute ein Hotel in der Stadt. Er kaufte 515 Lampen für die Zimmer. Wenn jedes Zimmer mit 5 Lampen ausgestattet wird, wie viele Zimmer hat dann das Hotel?
- 2) Eine Produktionsmaschine stellte 255 Hemden her. Wenn sie pro Minute 3 Hemden herstellen konnte, wie lange hat sie dann produziert?
- 3) Für eine Fahrt mit der Achterbahn auf dem Oktoberfest braucht man 2 Fahrscheine pro Fahrt. Wenn du 990 Fahrscheine hast, wie oft könntest du mit der Achterbahn fahren?
- 4) Moritz las sein Lieblingsbuch. Der Buch hatte 130 Seiten. Moritz brauchte 2 Tage, um das Buch ganz zu lesen. Wie viele Seiten las er pro Tag?
- 5) Alina macht Halsketten. Sie hat 732 Perlen und macht 2 Halsketten. Jede Halskette hat die gleiche Anzahl von Perlen. Wie viele Perlen sind in jeder Halskette?
- 6) Ein Postmann muss 592 Werbeprospekte verteilen. Er geht in 4 Straßen. Wie viele Werbeprospekte muss er in jeder Straße verteilen?
- 7) Marc hatte 936 Bonbons. Wenn er die Bonbons auf 4 Beutel aufteilt mit der jeweils gleichen Anzahl in jedem Beutel, wie viele Bonbons sind dann in jedem Beutel?
- 8) Nina hatte 840 Videospiele. Sie organisiert die Spiele in 5 verschiedene Stapel . Wie viele Spiele gibt es in jedem Stapel?
- 9) Jonas verdiente 576 Euro über den Sommer mit Rasenmähen. Wenn er nur 8 Kunden hatte und jeder Kunde den gleichen Betrag gezahlt hat, wie viel hat es dann für jede Person gekostet?
- 10) Sarah lud 508 Bilder auf Facebook hoch. Sie tat die Bilder in 4 Alben mit der jeweils gleichen Anzahl in jedem Album. Wie viele Fotos waren in jedem Album?

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

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Ein Architekt baute ein Hotel in der Stadt. Er kaufte 515 Lampen für die Zimmer. Wenn jedes Zimmer mit 5 Lampen ausgestattet wird, wie viele Zimmer hat dann das Hotel?
- 2) Eine Produktionsmaschine stellte 255 Hemden her. Wenn sie pro Minute 3 Hemden herstellen konnte, wie lange hat sie dann produziert?
- 3) Für eine Fahrt mit der Achterbahn auf dem Oktoberfest braucht man 2 Fahrscheine pro Fahrt. Wenn du 990 Fahrscheine hast, wie oft könntest du mit der Achterbahn fahren?
- 4) Moritz las sein Lieblingsbuch. Der Buch hatte 130 Seiten. Moritz brauchte 2 Tage, um das Buch ganz zu lesen. Wie viele Seiten las er pro Tag?
- 5) Alina macht Halsketten. Sie hat 732 Perlen und macht 2 Halsketten. Jede Halskette hat die gleiche Anzahl von Perlen. Wie viele Perlen sind in jeder Halskette?
- 6) Ein Postmann muss 592 Werbeprospekte verteilen. Er geht in 4 Straßen. Wie viele Werbeprospekte muss er in jeder Straße verteilen?
- 7) Marc hatte 936 Bonbons. Wenn er die Bonbons auf 4 Beutel aufteilt mit der jeweils gleichen Anzahl in jedem Beutel, wie viele Bonbons sind dann in jedem Beutel?
- 8) Nina hatte 840 Videospiele. Sie organisiert die Spiele in 5 verschiedene Stapel . Wie viele Spiele gibt es in jedem Stapel?
- 9) Jonas verdiente 576 Euro über den Sommer mit Rasenmähen. Wenn er nur 8 Kunden hatte und jeder Kunde den gleichen Betrag gezahlt hat, wie viel hat es dann für jede Person gekostet?
- 10) Sarah lud 508 Bilder auf Facebook hoch. Sie tat die Bilder in 4 Alben mit der jeweils gleichen Anzahl in jedem Album. Wie viele Fotos waren in jedem Album?

Antworten

1. 103
2. 85
3. 495
4. 65
5. 366
6. 148
7. 234
8. 168
9. 72
10. 127

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Anna hatte 328 1-Cent-Stücke. Wenn sie in Stapel mit jeweils 4 Stück tat, wie viele Stapel könnte sie dann daraus machen?
- 2) Lisa bekam 714 Euro zu ihrem Geburtstag. Danach hat sie ein paar Spielzeuge gefunden, die jeweils 6 Euro kosteten. Wie viele Spielsachen konnte sie sich kaufen?
- 3) Annika lud 672 Bilder auf Facebook hoch. Sie tat die Bilder in 7 Alben mit der jeweils gleichen Anzahl in jedem Album. Wie viele Fotos waren in jedem Album?
- 4) Moritz muss 700 Schokoriegel verkaufen, um einen Preis zu gewinnen. Wenn jeder Verkaufskarton 5 Schokoriegel beinhaltet, wie viel Kartons muss er dann verkaufen?
- 5) Ein Postmann muss 798 Werbeprospekte verteilen. Er geht in 2 Straßen. Wie viele Werbeprospekte muss er in jeder Straße verteilen?
- 6) Zu einem Mittagessen kommen 279 Leute. Wenn es an einem Tisch Platz für 279 Leute gibt, wie viele Tische werden dann gebraucht?
- 7) Zu einem Wissensquiz gehen 216 Schüler. Wenn es in jedem Schulbus Sitzplätze für jeweils 9 Schüler gibt, wie viel Schulbusse werden dann gebraucht?
- 8) Jannik las sein Lieblingsbuch. Der Buch hatte 540 Seiten. Jannik brauchte 9 Tage, um das Buch ganz zu lesen. Wie viele Seiten las er pro Tag?
- 9) Emma macht Halsketten. Sie hat 702 Perlen und macht 2 Halsketten. Jede Halskette hat die gleiche Anzahl von Perlen. Wie viele Perlen sind in jeder Halskette?
- 10) In einer Schule gibt es 344 Schüler. Wenn die Schule 4 Klassen hat und jede Klasse die gleiche Anzahl von Schülern hat, wie viele Schüler gibt es dann in jeder Klasse?

Antworten

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

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Anna hatte 328 1-Cent-Stücke. Wenn sie in Stapel mit jeweils 4 Stück tat, wie viele Stapel könnte sie dann daraus machen?
- 2) Lisa bekam 714 Euro zu ihrem Geburtstag. Danach hat sie ein paar Spielzeuge gefunden, die jeweils 6 Euro kosteten. Wie viele Spielsachen konnte sie sich kaufen?
- 3) Annika lud 672 Bilder auf Facebook hoch. Sie tat die Bilder in 7 Alben mit der jeweils gleichen Anzahl in jedem Album. Wie viele Fotos waren in jedem Album?
- 4) Moritz muss 700 Schokoriegel verkaufen, um einen Preis zu gewinnen. Wenn jeder Verkaufskarton 5 Schokoriegel beinhaltet, wie viel Kartons muss er dann verkaufen?
- 5) Ein Postmann muss 798 Werbeprospekte verteilen. Er geht in 2 Straßen. Wie viele Werbeprospekte muss er in jeder Straße verteilen?
- 6) Zu einem Mittagessen kommen 279 Leute. Wenn es an einem Tisch Platz für 279 Leute gibt, wie viele Tische werden dann gebraucht?
- 7) Zu einem Wissensquiz gehen 216 Schüler. Wenn es in jedem Schulbus Sitzplätze für jeweils 9 Schüler gibt, wie viel Schulbusse werden dann gebraucht?
- 8) Jannik las sein Lieblingsbuch. Der Buch hatte 540 Seiten. Jannik brauchte 9 Tage, um das Buch ganz zu lesen. Wie viele Seiten las er pro Tag?
- 9) Emma macht Halsketten. Sie hat 702 Perlen und macht 2 Halsketten. Jede Halskette hat die gleiche Anzahl von Perlen. Wie viele Perlen sind in jeder Halskette?
- 10) In einer Schule gibt es 344 Schüler. Wenn die Schule 4 Klassen hat und jede Klasse die gleiche Anzahl von Schülern hat, wie viele Schüler gibt es dann in jeder Klasse?

Antworten

1. 82
2. 119
3. 96
4. 140
5. 399
6. 31
7. 24
8. 60
9. 351
10. 86

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Zu einem Wissensquiz gehen 330 Schüler. Wenn es in jedem Schulbus Sitzplätze für jeweils 2 Schüler gibt, wie viel Schulbusse werden dann gebraucht?
- 2) Lisa kaufte 472 Wasserflaschen, als diese im Angebot waren. Wenn sie 8 Flaschen am Tag trank, wie lange würden ihr dann die Flaschen reichen?
- 3) Ein Architekt baute ein Hotel in der Stadt. Er kaufte 745 Lampen für die Zimmer. Wenn jedes Zimmer mit 5 Lampen ausgestattet wird, wie viele Zimmer hat dann das Hotel?
- 4) Pauline hatte 201 50-Cent-Münzen, die sie für Getränke aus dem Automat ausgeben wollte. Eine Colaflasche kostete 3 50-Cent-Münzen. Wie viele Colaflaschen konnte sie kaufen?
- 5) Eine Produktionsmaschine stellte 639 Hemden her. Wenn sie pro Minute 9 Hemden herstellen konnte, wie lange hat sie dann produziert?
- 6) Johanna hatte 168 Videospiele. Sie organisiert die Spiele in 6 verschiedene Stapel . Wie viele Spiele gibt es in jedem Stapel?
- 7) Eine Palette von Kisten wog 986 Kilogramm. Es gab 2 Kisten auf der Palette und jede Kiste hatte das gleiche Gewicht. Wie viel wog jede Kiste?
- 8) In einer Vase hat es Platz für 2 Blumen. Wenn eine Floristin 244 Blumen hat, wie viele Vasen würde sie für sie brauchen?
- 9) Jonas hatte 528 Bonbons. Wenn er die Bonbons auf 8 Beutel aufteilt mit der jeweils gleichen Anzahl in jedem Beutel, wie viele Bonbons sind dann in jedem Beutel?
- 10) Sarah macht Halsketten. Sie hat 725 Perlen und macht 5 Halsketten. Jede Halskette hat die gleiche Anzahl von Perlen. Wie viele Perlen sind in jeder Halskette?

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

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Zu einem Wissensquiz gehen 330 Schüler. Wenn es in jedem Schulbus Sitzplätze für jeweils 2 Schüler gibt, wie viel Schulbusse werden dann gebraucht?
- 2) Lisa kaufte 472 Wasserflaschen, als diese im Angebot waren. Wenn sie 8 Flaschen am Tag trank, wie lange würden ihr dann die Flaschen reichen?
- 3) Ein Architekt baute ein Hotel in der Stadt. Er kaufte 745 Lampen für die Zimmer. Wenn jedes Zimmer mit 5 Lampen ausgestattet wird, wie viele Zimmer hat dann das Hotel?
- 4) Pauline hatte 201 50-Cent-Münzen, die sie für Getränke aus dem Automat ausgeben wollte. Eine Colaflasche kostete 3 50-Cent-Münzen. Wie viele Colaflaschen konnte sie kaufen?
- 5) Eine Produktionsmaschine stellte 639 Hemden her. Wenn sie pro Minute 9 Hemden herstellen konnte, wie lange hat sie dann produziert?
- 6) Johanna hatte 168 Videospiele. Sie organisiert die Spiele in 6 verschiedene Stapel. Wie viele Spiele gibt es in jedem Stapel?
- 7) Eine Palette von Kisten wog 986 Kilogramm. Es gab 2 Kisten auf der Palette und jede Kiste hatte das gleiche Gewicht. Wie viel wog jede Kiste?
- 8) In einer Vase hat es Platz für 2 Blumen. Wenn eine Floristin 244 Blumen hat, wie viele Vasen würde sie für sie brauchen?
- 9) Jonas hatte 528 Bonbons. Wenn er die Bonbons auf 8 Beutel aufteilt mit der jeweils gleichen Anzahl in jedem Beutel, wie viele Bonbons sind dann in jedem Beutel?
- 10) Sarah macht Halsketten. Sie hat 725 Perlen und macht 5 Halsketten. Jede Halskette hat die gleiche Anzahl von Perlen. Wie viele Perlen sind in jeder Halskette?

Antworten

1. 165
2. 59
3. 149
4. 67
5. 71
6. 28
7. 493
8. 122
9. 66
10. 145

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Anna macht Halsketten. Sie hat 444 Perlen und macht 4 Halsketten. Jede Halskette hat die gleiche Anzahl von Perlen. Wie viele Perlen sind in jeder Halskette?
- 2) Justin spielte 4 Runden von einem Quiz und erzielte 512 Punkte. Wenn er bei jeder Runde die gleiche Anzahl von Punkten gewann, wie viele Punkte hat er dann pro Runde erzielt?
- 3) Tobias hatte 808 Fußballsammelkarten in 8 Ordnern. Wenn jeder Ordner die gleiche Anzahl von Karten hat, wie viele Karten sind dann in jedem Ordner?
- 4) In einem Kino gibt es 896 Sitzplätze. Wenn das Kino 7 Abteile mit der jeweils gleichen Anzahl von Sitzplätzen hat, wie viele Sitze sind dann in jedem Abteil?
- 5) Alina bekam 539 Euro zu ihrem Geburtstag. Danach hat sie ein paar Spielzeuge gefunden, die jeweils 7 Euro kosteten. Wie viele Spielsachen konnte sie sich kaufen?
- 6) In einer Schule gibt es 364 Schüler. Wenn die Schule 4 Klassen hat und jede Klasse die gleiche Anzahl von Schülern hat, wie viele Schüler gibt es dann in jeder Klasse?
- 7) Carolin hatte 728 50-Cent-Münzen, die sie für Getränke aus dem Automat ausgeben wollte. Eine Colaflasche kostete 8 50-Cent-Münzen. Wie viele Colaflaschen konnte sie kaufen?
- 8) Nina hatte 656 1-Cent-Stücke. Wenn sie in Stapel mit jeweils 8 Stück tat, wie viele Stapel könnte sie dann daraus machen?
- 9) Emmas Schule verkaufte Lose für die Tombola im Wert von 243 Euro. Wenn jedes Los 9 Euro gekostet hat, wie viele Lose hat die Schule dann verkauft?
- 10) Florian verdiente 432 Euro über den Sommer mit Rasenmähen. Wenn er nur 8 Kunden hatte und jeder Kunde den gleichen Betrag gezahlt hat, wie viel hat es dann für jede Person gekostet?

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

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Anna macht Halsketten. Sie hat 444 Perlen und macht 4 Halsketten. Jede Halskette hat die gleiche Anzahl von Perlen. Wie viele Perlen sind in jeder Halskette?
- 2) Justin spielte 4 Runden von einem Quiz und erzielte 512 Punkte. Wenn er bei jeder Runde die gleiche Anzahl von Punkten gewann, wie viele Punkte hat er dann pro Runde erzielt?
- 3) Tobias hatte 808 Fußballsammlerkarten in 8 Ordnern. Wenn jeder Ordner die gleiche Anzahl von Karten hat, wie viele Karten sind dann in jedem Ordner?
- 4) In einem Kino gibt es 896 Sitzplätze. Wenn das Kino 7 Abteile mit der jeweils gleichen Anzahl von Sitzplätzen hat, wie viele Sitze sind dann in jedem Abteil?
- 5) Alina bekam 539 Euro zu ihrem Geburtstag. Danach hat sie ein paar Spielzeuge gefunden, die jeweils 7 Euro kosteten. Wie viele Spielsachen konnte sie sich kaufen?
- 6) In einer Schule gibt es 364 Schüler. Wenn die Schule 4 Klassen hat und jede Klasse die gleiche Anzahl von Schülern hat, wie viele Schüler gibt es dann in jeder Klasse?
- 7) Carolin hatte 728 50-Cent-Münzen, die sie für Getränke aus dem Automat ausgeben wollte. Eine Colaflasche kostete 8 50-Cent-Münzen. Wie viele Colaflaschen konnte sie kaufen?
- 8) Nina hatte 656 1-Cent-Stücke. Wenn sie in Stapel mit jeweils 8 Stück tat, wie viele Stapel könnte sie dann daraus machen?
- 9) Emmas Schule verkaufte Lose für die Tombola im Wert von 243 Euro. Wenn jedes Los 9 Euro gekostet hat, wie viele Lose hat die Schule dann verkauft?
- 10) Florian verdiente 432 Euro über den Sommer mit Rasenmähen. Wenn er nur 8 Kunden hatte und jeder Kunde den gleichen Betrag gezahlt hat, wie viel hat es dann für jede Person gekostet?

Antworten

1. 111
2. 128
3. 101
4. 128
5. 77
6. 91
7. 91
8. 82
9. 27
10. 54

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Julians Vater hatte ein Wollknäuel, das eine Länge von 290 Zentimeter hatte. Wenn er das Wollknäuel in 5 gleiche Stücke schneiden würde, wie lang wäre dann jedes Stück?
- 2) In einer Schule gibt es 805 Schüler. Wenn die Schule 7 Klassen hat und jede Klasse die gleiche Anzahl von Schülern hat, wie viele Schüler gibt es dann in jeder Klasse?
- 3) Zu einem Mittagessen kommen 896 Leute. Wenn es an einem Tisch Platz für 896 Leute gibt, wie viele Tische werden dann gebraucht?
- 4) In einem Kino gibt es 132 Sitzplätze. Wenn das Kino 6 Abteile mit der jeweils gleichen Anzahl von Sitzplätzen hat, wie viele Sitze sind dann in jedem Abteil?
- 5) Auf dem Jahrmarkt machte der Stand mit dem Ringwurfspiel 624 Euro Umsatz in 8 Tagen. Wenn der Stand jeden Tag den gleichen Umsatz gemacht hat, wie viel war dann der tägliche Umsatz?
- 6) Johannas Schule verkaufte Lose für die Tombola im Wert von 574 Euro. Wenn jedes Los 7 Euro gekostet hat, wie viele Lose hat die Schule dann verkauft?
- 7) Marc muss 244 Schokoriegel verkaufen, um einen Preis zu gewinnen. Wenn jeder Verkaufskarton 4 Schokoriegel beinhaltet, wie viel Kartons muss er dann verkaufen?
- 8) Zu einem Wissensquiz gehen 882 Schüler. Wenn es in jedem Schulbus Sitzplätze für jeweils 3 Schüler gibt, wie viel Schulbusse werden dann gebraucht?
- 9) Emma hatte 932 50-Cent-Münzen, die sie für Getränke aus dem Automat ausgeben wollte. Eine Colaflasche kostete 4 50-Cent-Münzen. Wie viele Colaflaschen konnte sie kaufen?
- 10) Florian verdiente 250 Euro über den Sommer mit Rasenmähen. Wenn er nur 5 Kunden hatte und jeder Kunde den gleichen Betrag gezahlt hat, wie viel hat es dann für jede Person gekostet?

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

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Julians Vater hatte ein Wollknäuel, das eine Länge von 290 Zentimeter hatte. Wenn er das Wollknäuel in 5 gleiche Stücke schneiden würde, wie lang wäre dann jedes Stück?
- 2) In einer Schule gibt es 805 Schüler. Wenn die Schule 7 Klassen hat und jede Klasse die gleiche Anzahl von Schülern hat, wie viele Schüler gibt es dann in jeder Klasse?
- 3) Zu einem Mittagessen kommen 896 Leute. Wenn es an einem Tisch Platz für 896 Leute gibt, wie viele Tische werden dann gebraucht?
- 4) In einem Kino gibt es 132 Sitzplätze. Wenn das Kino 6 Abteile mit der jeweils gleichen Anzahl von Sitzplätzen hat, wie viele Sitze sind dann in jedem Abteil?
- 5) Auf dem Jahrmarkt machte der Stand mit dem Ringwurfspiel 624 Euro Umsatz in 8 Tagen. Wenn der Stand jeden Tag den gleichen Umsatz gemacht hat, wie viel war dann der tägliche Umsatz?
- 6) Johannas Schule verkaufte Lose für die Tombola im Wert von 574 Euro. Wenn jedes Los 7 Euro gekostet hat, wie viele Lose hat die Schule dann verkauft?
- 7) Marc muss 244 Schokoriegel verkaufen, um einen Preis zu gewinnen. Wenn jeder Verkaufskarton 4 Schokoriegel beinhaltet, wie viel Kartons muss er dann verkaufen?
- 8) Zu einem Wissensquiz gehen 882 Schüler. Wenn es in jedem Schulbus Sitzplätze für jeweils 3 Schüler gibt, wie viel Schulbusse werden dann gebraucht?
- 9) Emma hatte 932 50-Cent-Münzen, die sie für Getränke aus dem Automat ausgeben wollte. Eine Colaflasche kostete 4 50-Cent-Münzen. Wie viele Colaflaschen konnte sie kaufen?
- 10) Florian verdiente 250 Euro über den Sommer mit Rasenmähen. Wenn er nur 5 Kunden hatte und jeder Kunde den gleichen Betrag gezahlt hat, wie viel hat es dann für jede Person gekostet?

Antworten

1. 58
2. 115
3. 224
4. 22
5. 78
6. 82
7. 61
8. 294
9. 233
10. 50