

**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.**

132	99	144	24	58
112	79	53	459	19

Antworten

- 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?

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