

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Auf der Messe gab Sarah 8 Dollar für Fahrgeschäfte, 4 Dollar für Spiele und 8 Dollar für Essen aus. Wie viel Geld hat sie insgesamt ausgegeben?

- 2) Julian hat 8 neues Feuerwerk gekauft und sein Freund hat 3 gekauft. Wenn sie bereits 9 aus dem letzten Jahr gespeichert hatten, wie viele davon haben sie jetzt?

- 3) Ein Koch hat 4 lila Trauben und 6 grüne Trauben gekauft. Wenn er bereits 8 Trauben hatte, wie viele Trauben hat er jetzt?

- 4) Zum Mittagessen wählten 12 Schüler Schokoladenmilch, 4 Erdbeermilch und 4 normale Milch. Wie viele Milch wurden insgesamt genommen?

- 5) Für eine Silvesterparty wurden 4 rote Ballons, 13 grüne Ballons und 3 weiße Ballons verwendet. Wie viele Ballons werden insgesamt verwendet?

- 6) Bei einem Quizspiel erzielte Team A 6 Punkte, Team B 5 Punkte und Team C 8 Punkte. Wie viele Punkte wurden insgesamt erzielt?

- 7) Im Gefrierschrank befinden sich 2 Traubeneis am Stiel, 5 Kirscheis am Stiel und 10 Bananeneis am Stiel. Wie viele Eis am Stiel sind es insgesamt?

- 8) In einer Zoohandlung gab es 11 weiße Katzen, 4 schwarze Katzen und 3 graue Katzen. Wie viele Katzen hatten sie insgesamt?

- 9) Bei der Bank gab ein Kunde 8 Dimes, 8 Nickel und 4 Quarters ein. Wie viele Coins hat der Kunde insgesamt eingelöst?

- 10) Eine Tierhandlung hatte 10 Hunde. Am Sonntag haben sie 2 mehr bekommen. Am Montag haben sie 3 mehr bekommen. Wie viele Hunde hat die Zoohandlung jetzt?

Antworten

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

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Auf der Messe gab Sarah 8 Dollar für Fahrgeschäfte, 4 Dollar für Spiele und 8 Dollar für Essen aus. Wie viel Geld hat sie insgesamt ausgegeben?
- 2) Julian hat 8 neues Feuerwerk gekauft und sein Freund hat 3 gekauft. Wenn sie bereits 9 aus dem letzten Jahr gespeichert hatten, wie viele davon haben sie jetzt?
- 3) Ein Koch hat 4 lila Trauben und 6 grüne Trauben gekauft. Wenn er bereits 8 Trauben hatte, wie viele Trauben hat er jetzt?
- 4) Zum Mittagessen wählten 12 Schüler Schokoladenmilch, 4 Erdbeermilch und 4 normale Milch. Wie viele Milch wurden insgesamt genommen?
- 5) Für eine Silvesterparty wurden 4 rote Ballons, 13 grüne Ballons und 3 weiße Ballons verwendet. Wie viele Ballons werden insgesamt verwendet?
- 6) Bei einem Quizspiel erzielte Team A 6 Punkte, Team B 5 Punkte und Team C 8 Punkte. Wie viele Punkte wurden insgesamt erzielt?
- 7) Im Gefrierschrank befinden sich 2 Traubeneis am Stiel, 5 Kirscheis am Stiel und 10 Bananeneis am Stiel. Wie viele Eis am Stiel sind es insgesamt?
- 8) In einer Zoohandlung gab es 11 weiße Katzen, 4 schwarze Katzen und 3 graue Katzen. Wie viele Katzen hatten sie insgesamt?
- 9) Bei der Bank gab ein Kunde 8 Dimes, 8 Nickel und 4 Quarters ein. Wie viele Coins hat der Kunde insgesamt eingelöst?
- 10) Eine Tierhandlung hatte 10 Hunde. Am Sonntag haben sie 2 mehr bekommen. Am Montag haben sie 3 mehr bekommen. Wie viele Hunde hat die Zoohandlung jetzt?

Antworten

1. **20**
2. **20**
3. **18**
4. **20**
5. **20**
6. **19**
7. **17**
8. **18**
9. **20**
10. **15**



Addieren von 3 Zahlen

Name:

Löse jede Aufgabe.

15

20

20

20

17

18

19

18

20

20

Antworten

- 1) Auf der Messe gab Sarah 8 Dollar für Fahrgeschäfte, 4 Dollar für Spiele und 8 Dollar für Essen aus. Wie viel Geld hat sie insgesamt ausgegeben?
- 2) Julian hat 8 neues Feuerwerk gekauft und sein Freund hat 3 gekauft. Wenn sie bereits 9 aus dem letzten Jahr gespeichert hatten, wie viele davon haben sie jetzt?
- 3) Ein Koch hat 4 lila Trauben und 6 grüne Trauben gekauft. Wenn er bereits 8 Trauben hatte, wie viele Trauben hat er jetzt?
- 4) Zum Mittagessen wählten 12 Schüler Schokoladenmilch, 4 Erdbeermilch und 4 normale Milch. Wie viele Milch wurden insgesamt genommen?
- 5) Für eine Silvesterparty wurden 4 rote Ballons, 13 grüne Ballons und 3 weiße Ballons verwendet. Wie viele Ballons werden insgesamt verwendet?
- 6) Bei einem Quizspiel erzielte Team A 6 Punkte, Team B 5 Punkte und Team C 8 Punkte. Wie viele Punkte wurden insgesamt erzielt?
- 7) Im Gefrierschrank befinden sich 2 Traubeneis am Stiel, 5 Kirscheis am Stiel und 10 Bananeneis am Stiel. Wie viele Eis am Stiel sind es insgesamt?
- 8) In einer Zoohandlung gab es 11 weiße Katzen, 4 schwarze Katzen und 3 graue Katzen. Wie viele Katzen hatten sie insgesamt?
- 9) Bei der Bank gab ein Kunde 8 Dimes, 8 Nickel und 4 Quarters ein. Wie viele Coins hat der Kunde insgesamt eingelöst?
- 10) Eine Tierhandlung hatte 10 Hunde. Am Sonntag haben sie 2 mehr bekommen. Am Montag haben sie 3 mehr bekommen. Wie viele Hunde hat die Zoohandlung jetzt?

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