

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Zu seinem Geburtstag bekam Justin 2 Euro von seiner Familie, 9 Euro von seinen Freunden und 6 Euro von seinem Onkel. Wie viel Geld hat Justin insgesamt bekommen?
- 2) Ein Zoogeschäft hatte 2 Hunde. Am Sonntag hat es weitere 11 Hunde dazu bekommen. Am Montag bekamen sie 7 weitere. Wie viele Hunde hat das Zoogeschäft jetzt?
- 3) Jannik hatte bereits 2 Süßigkeiten. Sein Freund gab ihm 2 weitere und dann hat sich Jannik noch 5 weitere Süßigkeiten gekauft. Wie viele Süßigkeiten hat Jannik jetzt?
- 4) Ein Tierarzt wog 3 Katzen. Die erste wog 2 Kilo. Die zweite wog 7 Kilo und die letzte wog 4 Kilo. Was war das Gesamtgewicht der drei Katzen?
- 5) Alexander verwendete 2 Batterien für seine Taschenlampen, 3 in seinen Spielzeugen und 14 in seinen Steuergeräten. Wie viele Batterien hat Alexander verwendet?
- 6) Auf einem Tisch waren 2 grüne Äpfel, 11 rote Äpfel und 2 gelbe Äpfel. Wie viele Äpfel waren insgesamt auf dem Tisch?
- 7) Zum Mittagessen wählten 2 Schüler Schokoladenmilch aus. Weitere 10 wählten Erdbeermilch und 6 wählten reguläre Milch aus. Wie viele Milchpackungen wurden insgesamt genommen?
- 8) Für eine Neujahrsparty wurden 2 rote Luftballons, 3 grüne Luftballons und 5 weiße Luftballons verwendet. Was war die Gesamtzahl aller verwendeten Luftballone?
- 9) Ein Köchin machte Suppen. Sie machte 2 Teller Hühnersuppe, 7 Teller Pilzcremesuppe und 6 Teller Tomatensuppe. Wie viele Suppenteller hat sie insgesamt gemacht?
- 10) Für eine Party hat Hanna kleine Törtchen gekauft. Sie kaufte 2 in Schokolade, 6 in Vanille und 4 in Erdbeere. Wie viele kleine Törtchen hat sie gekauft?

Antworten

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

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Zu seinem Geburtstag bekam Justin 2 Euro von seiner Familie, 9 Euro von seinen Freunden und 6 Euro von seinem Onkel. Wie viel Geld hat Justin insgesamt bekommen?
- 2) Ein Zoogeschäft hatte 2 Hunde. Am Sonntag hat es weitere 11 Hunde dazu bekommen. Am Montag bekamen sie 7 weitere. Wie viele Hunde hat das Zoogeschäft jetzt?
- 3) Jannik hatte bereits 2 Süßigkeiten. Sein Freund gab ihm 2 weitere und dann hat sich Jannik noch 5 weitere Süßigkeiten gekauft. Wie viele Süßigkeiten hat Jannik jetzt?
- 4) Ein Tierarzt wog 3 Katzen. Die erste wog 2 Kilo. Die zweite wog 7 Kilo und die letzte wog 4 Kilo. Was war das Gesamtgewicht der drei Katzen?
- 5) Alexander verwendete 2 Batterien für seine Taschenlampen, 3 in seinen Spielzeugen und 14 in seinen Steuergeräten. Wie viele Batterien hat Alexander verwendet?
- 6) Auf einem Tisch waren 2 grüne Äpfel, 11 rote Äpfel und 2 gelbe Äpfel. Wie viele Äpfel waren insgesamt auf dem Tisch?
- 7) Zum Mittagessen wählten 2 Schüler Schokoladenmilch aus. Weitere 10 wählten Erdbeermilch und 6 wählten reguläre Milch aus. Wie viele Milchpackungen wurden insgesamt genommen?
- 8) Für eine Neujahrsparty wurden 2 rote Luftballons, 3 grüne Luftballons und 5 weiße Luftballons verwendet. Was war die Gesamtzahl aller verwendeten Luftballone?
- 9) Ein Köchin machte Suppen. Sie machte 2 Teller Hühnersuppe, 7 Teller Pilzcremesuppe und 6 Teller Tomatensuppe. Wie viele Suppenteller hat sie insgesamt gemacht?
- 10) Für eine Party hat Hanna kleine Törtchen gekauft. Sie kaufte 2 in Schokolade, 6 in Vanille und 4 in Erdbeere. Wie viele kleine Törtchen hat sie gekauft?

Antworten

1. 17
2. 20
3. 9
4. 13
5. 19
6. 15
7. 18
8. 10
9. 15
10. 12



Löse jede Aufgabe.

10

17

9

15

18

15

13

20

12

19

Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

- 1) Zu seinem Geburtstag bekam Justin 2 Euro von seiner Familie, 9 Euro von seinen Freunden und 6 Euro von seinem Onkel. Wie viel Geld hat Justin insgesamt bekommen?
- 2) Ein Zoogeschäft hatte 2 Hunde. Am Sonntag hat es weitere 11 Hunde dazu bekommen. Am Montag bekamen sie 7 weitere. Wie viele Hunde hat das Zoogeschäft jetzt?
- 3) Jannik hatte bereits 2 Süßigkeiten. Sein Freund gab ihm 2 weitere und dann hat sich Jannik noch 5 weitere Süßigkeiten gekauft. Wie viele Süßigkeiten hat Jannik jetzt?
- 4) Ein Tierarzt wog 3 Katzen. Die erste wog 2 Kilo. Die zweite wog 7 Kilo und die letzte wog 4 Kilo. Was war das Gesamtgewicht der drei Katzen?
- 5) Alexander verwendete 2 Batterien für seine Taschenlampen, 3 in seinen Spielzeugen und 14 in seinen Steuergeräten. Wie viele Batterien hat Alexander verwendet?
- 6) Auf einem Tisch waren 2 grüne Äpfel, 11 rote Äpfel und 2 gelbe Äpfel. Wie viele Äpfel waren insgesamt auf dem Tisch?
- 7) Zum Mittagessen wählten 2 Schüler Schokoladenmilch aus. Weitere 10 wählten Erdbeermilch und 6 wählten reguläre Milch aus. Wie viele Milchpackungen wurden insgesamt genommen?
- 8) Für eine Neujahrsparty wurden 2 rote Luftballons, 3 grüne Luftballons und 5 weiße Luftballons verwendet. Was war die Gesamtzahl aller verwendeten Luftballone?
- 9) Ein Köchin machte Suppen. Sie machte 2 Teller Hühnersuppe, 7 Teller Pilzcremesuppe und 6 Teller Tomatensuppe. Wie viele Suppenteller hat sie insgesamt gemacht?
- 10) Für eine Party hat Hanna kleine Törtchen gekauft. Sie kaufte 2 in Schokolade, 6 in Vanille und 4 in Erdbeere. Wie viele kleine Törtchen hat sie gekauft?

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Ein Koch machte Kuchen. Er machte 2 Apfelkuchen, 12 Nusskuchen und 4 Pflaumenkuchen. Wie viele Kuchen machte er insgesamt?
- 2) Ein Koch kaufte 2 blaue Trauben und 2 grüne Trauben. Wenn er bereits 11 Trauben hatte, wie viele Trauben hat er dann jetzt?
- 3) Bei einem Spiel startest du mit 2 Leben. Wenn du 10 extra Leben auf der ersten Stufe bekommen würdest und 7 weitere auf der zweiten Stufe, wie viele Leben hättest du dann insgesamt?
- 4) Daniel hatte bereits 8 Euro, verdiente sich aber weitere 2 Euro hinzu mit dem Helfen im Haushalt. Sein Freund hatte 2 Euro. Wenn sie ihr Geld zusammen legen würden, wie viel hätten sie dann insgesamt?
- 5) Lisa hatte 2 Bleistifte in ihrem Schreibtisch, 5 in ihrem Schulranzen und 10 zu Hause. Wie viele Bleistifte hat Lisa?
- 6) Moritz las ein Buch. Er las 2 Seiten in der Schule, 7 Seiten im Bus und 3 Seiten zu Hause. Wie viele Seiten hat Moritz insgesamt gelesen?
- 7) Felix wog Umzugskisten. Die erste wog 2 Kilo, die zweite wog 5 Kilo und die letzte wog 3 Kilo. Was ist das Gesamtgewicht aller drei Kisten?
- 8) Eine Tankstelle verkaufte 2 Packungen Schokoladepralinen, 10 Packungen Bonbons und 5 Kaugummipackungen. Was ist die Gesamtzahl der verkauften Packungen?
- 9) Am Montag joggte Alina 2 Kilometer. Am Dienstag joggte sie 8 Kilometer und am Mittwoch joggte sie 8 Kilometer. Wie viele Kilometer insgesamt ist sie gejoggt?
- 10) Leon spielte Tic Tac Toe. Er gewann 2 mal, verlor 10 mal und 8 mal war es unentschieden. Wie oft hat Leon gespielt?

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

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Ein Koch machte Kuchen. Er machte 2 Apfelkuchen, 12 Nusskuchen und 4 Pflaumenkuchen. Wie viele Kuchen machte er insgesamt?
- 2) Ein Koch kaufte 2 blaue Trauben und 2 grüne Trauben. Wenn er bereits 11 Trauben hatte, wie viele Trauben hat er dann jetzt?
- 3) Bei einem Spiel startest du mit 2 Leben. Wenn du 10 extra Leben auf der ersten Stufe bekommen würdest und 7 weitere auf der zweiten Stufe, wie viele Leben hättest du dann insgesamt?
- 4) Daniel hatte bereits 8 Euro, verdiente sich aber weitere 2 Euro hinzu mit dem Helfen im Haushalt. Sein Freund hatte 2 Euro. Wenn sie ihr Geld zusammen legen würden, wie viel hätten sie dann insgesamt?
- 5) Lisa hatte 2 Bleistifte in ihrem Schreibtisch, 5 in ihrem Schulranzen und 10 zu Hause. Wie viele Bleistifte hat Lisa?
- 6) Moritz las ein Buch. Er las 2 Seiten in der Schule, 7 Seiten im Bus und 3 Seiten zu Hause. Wie viele Seiten hat Moritz insgesamt gelesen?
- 7) Felix wog Umzugskisten. Die erste wog 2 Kilo, die zweite wog 5 Kilo und die letzte wog 3 Kilo. Was ist das Gesamtgewicht aller drei Kisten?
- 8) Eine Tankstelle verkaufte 2 Packungen Schokoladepralinen, 10 Packungen Bonbons und 5 Kaugummipackungen. Was ist die Gesamtzahl der verkauften Packungen?
- 9) Am Montag joggte Alina 2 Kilometer. Am Dienstag joggte sie 8 Kilometer und am Mittwoch joggte sie 8 Kilometer. Wie viele Kilometer insgesamt ist sie gejoggt?
- 10) Leon spielte Tic Tac Toe. Er gewann 2 mal, verlor 10 mal und 8 mal war es unentschieden. Wie oft hat Leon gespielt?

Antworten

1. 18
2. 15
3. 19
4. 12
5. 17
6. 12
7. 10
8. 17
9. 12
10. 20

**Löse jede Aufgabe.**

18

19

12

15

12

10

12

17

20

17

Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

- 1) Ein Koch machte Kuchen. Er machte 2 Apfelkuchen, 12 Nusskuchen und 4 Pflaumenkuchen. Wie viele Kuchen machte er insgesamt?
- 2) Ein Koch kaufte 2 blaue Trauben und 2 grüne Trauben. Wenn er bereits 11 Trauben hatte, wie viele Trauben hat er dann jetzt?
- 3) Bei einem Spiel startest du mit 2 Leben. Wenn du 10 extra Leben auf der ersten Stufe bekommen würdest und 7 weitere auf der zweiten Stufe, wie viele Leben hättest du dann insgesamt?
- 4) Daniel hatte bereits 8 Euro, verdiente sich aber weitere 2 Euro hinzu mit dem Helfen im Haushalt. Sein Freund hatte 2 Euro. Wenn sie ihr Geld zusammen legen würden, wie viel hätten sie dann insgesamt?
- 5) Lisa hatte 2 Bleistifte in ihrem Schreibtisch, 5 in ihrem Schulranzen und 10 zu Hause. Wie viele Bleistifte hat Lisa?
- 6) Moritz las ein Buch. Er las 2 Seiten in der Schule, 7 Seiten im Bus und 3 Seiten zu Hause. Wie viele Seiten hat Moritz insgesamt gelesen?
- 7) Felix wog Umzugskisten. Die erste wog 2 Kilo, die zweite wog 5 Kilo und die letzte wog 3 Kilo. Was ist das Gesamtgewicht aller drei Kisten?
- 8) Eine Tankstelle verkaufte 2 Packungen Schokoladepralinen, 10 Packungen Bonbons und 5 Kaugummipackungen. Was ist die Gesamtzahl der verkauften Packungen?
- 9) Am Montag joggte Alina 2 Kilometer. Am Dienstag joggte sie 8 Kilometer und am Mittwoch joggte sie 8 Kilometer. Wie viele Kilometer insgesamt ist sie gejoggt?
- 10) Leon spielte Tic Tac Toe. Er gewann 2 mal, verlor 10 mal und 8 mal war es unentschieden. Wie oft hat Leon gespielt?

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Justin spielte Tic Tac Toe. Er gewann 2 mal, verlor 3 mal und 5 mal war es unentschieden. Wie oft hat Justin gespielt?
- 2) Auf einem Tisch waren 2 grüne Äpfel, 4 rote Äpfel und 5 gelbe Äpfel. Wie viele Äpfel waren insgesamt auf dem Tisch?
- 3) Ein Köchin machte Suppen. Sie machte 2 Teller Hühnersuppe, 3 Teller Pilzcremesuppe und 12 Teller Tomatensuppe. Wie viele Suppenteller hat sie insgesamt gemacht?
- 4) Daniel las ein Buch. Er las 2 Seiten in der Schule, 6 Seiten im Bus und 9 Seiten zu Hause. Wie viele Seiten hat Daniel insgesamt gelesen?
- 5) Ein Zoogeschäft hatte 2 Hunde. Am Sonntag hat es weitere 4 Hunde dazu bekommen. Am Montag bekamen sie 9 weitere. Wie viele Hunde hat das Zoogeschäft jetzt?
- 6) Ein Zoogeschäft hatte 2 weiße Katzen, 4 schwarze Katzen und 4 graue Katzen. Wie viele Katzen hatte das Geschäft insgesamt?
- 7) Für eine Neujahrsparty wurden 2 rote Luftballons, 8 grüne Luftballons und 7 weiße Luftballons verwendet. Was war die Gesamtzahl aller verwendeten Luftballone?
- 8) Emma hatte 2 Bleistifte in ihrem Schreibtisch, 9 in ihrem Schulranzen und 8 zu Hause. Wie viele Bleistifte hat Emma?
- 9) Tim hatte bereits 2 Süßigkeiten. Sein Freund gab ihm 3 weitere und dann hat sich Tim noch 9 weitere Süßigkeiten gekauft. Wie viele Süßigkeiten hat Tim jetzt?
- 10) Ein Bankkunde brachte 2 10-Cent-Münzen, 8 20-Cent-Münzen und 3 50-Cent-Münzen zum Wechseln. Was ist die Gesamtzahl der Münzen, die der Kunde zum Wechseln gebracht hat?

Antworten

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

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Justin spielte Tic Tac Toe. Er gewann 2 mal, verlor 3 mal und 5 mal war es unentschieden. Wie oft hat Justin gespielt?
- 2) Auf einem Tisch waren 2 grüne Äpfel, 4 rote Äpfel und 5 gelbe Äpfel. Wie viele Äpfel waren insgesamt auf dem Tisch?
- 3) Ein Köchin machte Suppen. Sie machte 2 Teller Hühnersuppe, 3 Teller Pilzcremesuppe und 12 Teller Tomatensuppe. Wie viele Suppenteller hat sie insgesamt gemacht?
- 4) Daniel las ein Buch. Er las 2 Seiten in der Schule, 6 Seiten im Bus und 9 Seiten zu Hause. Wie viele Seiten hat Daniel insgesamt gelesen?
- 5) Ein Zoogeschäft hatte 2 Hunde. Am Sonntag hat es weitere 4 Hunde dazu bekommen. Am Montag bekamen sie 9 weitere. Wie viele Hunde hat das Zoogeschäft jetzt?
- 6) Ein Zoogeschäft hatte 2 weiße Katzen, 4 schwarze Katzen und 4 graue Katzen. Wie viele Katzen hatte das Geschäft insgesamt?
- 7) Für eine Neujahrsparty wurden 2 rote Luftballons, 8 grüne Luftballons und 7 weiße Luftballons verwendet. Was war die Gesamtzahl aller verwendeten Luftballone?
- 8) Emma hatte 2 Bleistifte in ihrem Schreibtisch, 9 in ihrem Schulranzen und 8 zu Hause. Wie viele Bleistifte hat Emma?
- 9) Tim hatte bereits 2 Süßigkeiten. Sein Freund gab ihm 3 weitere und dann hat sich Tim noch 9 weitere Süßigkeiten gekauft. Wie viele Süßigkeiten hat Tim jetzt?
- 10) Ein Bankkunde brachte 2 10-Cent-Münzen, 8 20-Cent-Münzen und 3 50-Cent-Münzen zum Wechseln. Was ist die Gesamtzahl der Münzen, die der Kunde zum Wechseln gebracht hat?

Antworten

1. 10
2. 11
3. 17
4. 17
5. 15
6. 10
7. 17
8. 19
9. 14
10. 13



Löse jede Aufgabe.

11

10

13

17

19

17

17

14

10

15

Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

1) Justin spielte Tic Tac Toe. Er gewann 2 mal, verlor 3 mal und 5 mal war es unentschieden. Wie oft hat Justin gespielt?

2) Auf einem Tisch waren 2 grüne Äpfel, 4 rote Äpfel und 5 gelbe Äpfel. Wie viele Äpfel waren insgesamt auf dem Tisch?

3) Ein Köchin machte Suppen. Sie machte 2 Teller Hühnersuppe, 3 Teller Pilzcremesuppe und 12 Teller Tomatensuppe. Wie viele Suppenteller hat sie insgesamt gemacht?

4) Daniel las ein Buch. Er las 2 Seiten in der Schule, 6 Seiten im Bus und 9 Seiten zu Hause. Wie viele Seiten hat Daniel insgesamt gelesen?

5) Ein Zoogeschäft hatte 2 Hunde. Am Sonntag hat es weitere 4 Hunde dazu bekommen. Am Montag bekamen sie 9 weitere. Wie viele Hunde hat das Zoogeschäft jetzt?

6) Ein Zoogeschäft hatte 2 weiße Katzen, 4 schwarze Katzen und 4 graue Katzen. Wie viele Katzen hatte das Geschäft insgesamt?

7) Für eine Neujahrsparty wurden 2 rote Luftballons, 8 grüne Luftballons und 7 weiße Luftballons verwendet. Was war die Gesamtzahl aller verwendeten Luftballone?

8) Emma hatte 2 Bleistifte in ihrem Schreibtisch, 9 in ihrem Schulranzen und 8 zu Hause. Wie viele Bleistifte hat Emma?

9) Tim hatte bereits 2 Süßigkeiten. Sein Freund gab ihm 3 weitere und dann hat sich Tim noch 9 weitere Süßigkeiten gekauft. Wie viele Süßigkeiten hat Tim jetzt?

10) Ein Bankkunde brachte 2 10-Cent-Münzen, 8 20-Cent-Münzen und 3 50-Cent-Münzen zum Wechseln. Was ist die Gesamtzahl der Münzen, die der Kunde zum Wechseln gebracht hat?

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Im Vergnügungspark hat Nina 2 Gutscheine für eine Mütze verwendet, 5 für ein Stofftier und 2 für ein Jojo. Wie viele Gutscheine hat sie insgesamt verwendet?
- 2) Tobias kaufte 2 neue Feuerwerkskörper. Sein Freund kaufte 6. Wenn sie noch 10 vom letzten Jahr hatten, wie viele Feuerwerkskörper haben sie dann jetzt?
- 3) Jannik las ein Buch. Er las 2 Seiten in der Schule, 4 Seiten im Bus und 3 Seiten zu Hause. Wie viele Seiten hat Jannik insgesamt gelesen?
- 4) Celina recycelte 2 Dosen. Ihre Mutter recycelte 8 und ihre Schwester recycelte 6. Wie viele Dosen haben sie alle zusammen recycelt?
- 5) Ein Zoogeschäft hatte 2 Hunde. Am Sonntag hat es weitere 14 Hunde dazu bekommen. Am Montag bekamen sie 3 weitere. Wie viele Hunde hat das Zoogeschäft jetzt?
- 6) Moritz verwendete 2 Batterien für seine Taschenlampen, 10 in seinen Spielzeugen und 3 in seinen Steuergeräten. Wie viele Batterien hat Moritz verwendet?
- 7) Ein Koch machte Kuchen. Er machte 2 Apfelkuchen, 6 Nusskuchen und 7 Pflaumenkuchen. Wie viele Kuchen machte er insgesamt?
- 8) Eine Lehrerin hatte 2 rote Stifte, 2 blaue Stifte und 5 schwarze Stifte. Wie viele Stifte hatte sie insgesamt?
- 9) Bei einem Quizspiel erzielte das Team A 2 Punkte, Team B erzielte 6 Punkte und Team C erzielte 12 Punkte. Wie viele Punkte wurden insgesamt erzielt?
- 10) Eine Tankstelle verkaufte 2 Packungen Schokoladepralinen, 6 Packungen Bonbons und 3 Kaugummipackungen. Was ist die Gesamtzahl der verkauften Packungen?

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

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Im Vergnügungspark hat Nina 2 Gutscheine für eine Mütze verwendet, 5 für ein Stofftier und 2 für ein Jojo. Wie viele Gutscheine hat sie insgesamt verwendet?
- 2) Tobias kaufte 2 neue Feuerwerkskörper. Sein Freund kaufte 6. Wenn sie noch 10 vom letzten Jahr hatten, wie viele Feuerwerkskörper haben sie dann jetzt?
- 3) Jannik las ein Buch. Er las 2 Seiten in der Schule, 4 Seiten im Bus und 3 Seiten zu Hause. Wie viele Seiten hat Jannik insgesamt gelesen?
- 4) Celina recycelte 2 Dosen. Ihre Mutter recycelte 8 und ihre Schwester recycelte 6. Wie viele Dosen haben sie alle zusammen recycelt?
- 5) Ein Zoogeschäft hatte 2 Hunde. Am Sonntag hat es weitere 14 Hunde dazu bekommen. Am Montag bekamen sie 3 weitere. Wie viele Hunde hat das Zoogeschäft jetzt?
- 6) Moritz verwendete 2 Batterien für seine Taschenlampen, 10 in seinen Spielzeugen und 3 in seinen Steuergeräten. Wie viele Batterien hat Moritz verwendet?
- 7) Ein Koch machte Kuchen. Er machte 2 Apfelkuchen, 6 Nusskuchen und 7 Pflaumenkuchen. Wie viele Kuchen machte er insgesamt?
- 8) Eine Lehrerin hatte 2 rote Stifte, 2 blaue Stifte und 5 schwarze Stifte. Wie viele Stifte hatte sie insgesamt?
- 9) Bei einem Quizspiel erzielte das Team A 2 Punkte, Team B erzielte 6 Punkte und Team C erzielte 12 Punkte. Wie viele Punkte wurden insgesamt erzielt?
- 10) Eine Tankstelle verkaufte 2 Packungen Schokoladepralinen, 6 Packungen Bonbons und 3 Kaugummipackungen. Was ist die Gesamtzahl der verkauften Packungen?

Antworten

1. 9
2. 18
3. 9
4. 16
5. 19
6. 15
7. 15
8. 9
9. 20
10. 11

**Löse jede Aufgabe.**

20

9

19

11

18

15

9

16

15

9

Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

- 1) Im Vergnügungspark hat Nina 2 Gutscheine für eine Mütze verwendet, 5 für ein Stofftier und 2 für ein Jojo. Wie viele Gutscheine hat sie insgesamt verwendet?
- 2) Tobias kaufte 2 neue Feuerwerkskörper. Sein Freund kaufte 6. Wenn sie noch 10 vom letzten Jahr hatten, wie viele Feuerwerkskörper haben sie dann jetzt?
- 3) Jannik las ein Buch. Er las 2 Seiten in der Schule, 4 Seiten im Bus und 3 Seiten zu Hause. Wie viele Seiten hat Jannik insgesamt gelesen?
- 4) Celina recycelte 2 Dosen. Ihre Mutter recycelte 8 und ihre Schwester recycelte 6. Wie viele Dosen haben sie alle zusammen recycelt?
- 5) Ein Zoogeschäft hatte 2 Hunde. Am Sonntag hat es weitere 14 Hunde dazu bekommen. Am Montag bekamen sie 3 weitere. Wie viele Hunde hat das Zoogeschäft jetzt?
- 6) Moritz verwendete 2 Batterien für seine Taschenlampen, 10 in seinen Spielzeugen und 3 in seinen Steuergeräten. Wie viele Batterien hat Moritz verwendet?
- 7) Ein Koch machte Kuchen. Er machte 2 Apfelkuchen, 6 Nusskuchen und 7 Pflaumenkuchen. Wie viele Kuchen machte er insgesamt?
- 8) Eine Lehrerin hatte 2 rote Stifte, 2 blaue Stifte und 5 schwarze Stifte. Wie viele Stifte hatte sie insgesamt?
- 9) Bei einem Quizspiel erzielte das Team A 2 Punkte, Team B erzielte 6 Punkte und Team C erzielte 12 Punkte. Wie viele Punkte wurden insgesamt erzielt?
- 10) Eine Tankstelle verkaufte 2 Packungen Schokoladepralinen, 6 Packungen Bonbons und 3 Kaugummipackungen. Was ist die Gesamtzahl der verkauften Packungen?

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Zu seinem Geburtstag bekam Justin 2 Euro von seiner Familie, 3 Euro von seinen Freunden und 12 Euro von seinem Onkel. Wie viel Geld hat Justin insgesamt bekommen?
- 2) Zum Mittagessen wählten 2 Schüler Schokoladenmilch aus. Weitere 7 wählten Erdbeermilch und 8 wählten reguläre Milch aus. Wie viele Milchpackungen wurden insgesamt genommen?
- 3) Laura hatte 2 Bleistifte in ihrem Schreibtisch, 3 in ihrem Schulranzen und 13 zu Hause. Wie viele Bleistifte hat Laura?
- 4) Ein Bauer säte 2 Tomatensamen, 4 Gurkensamen und 11 Kürbissamen aus. Wie viele Samen hat er insgesamt ausgesät?
- 5) Alexander spielte Tic Tac Toe. Er gewann 2 mal, verlor 4 mal und 10 mal war es unentschieden. Wie oft hat Alexander gespielt?
- 6) Auf einem Tisch waren 2 grüne Äpfel, 2 rote Äpfel und 15 gelbe Äpfel. Wie viele Äpfel waren insgesamt auf dem Tisch?
- 7) Antonia hatte 2 Euro. Wenn sie weitere 11 Euro für das Helfen im Haushalt bekommen würde und weitere 5 Euro zu ihrem Geburtstag bekommen würde, wie viel Geld hätte sie dann insgesamt?
- 8) Florian las 2 Bücher im Mai, 13 im Juni und 5 im Juli. Wie viele Bücher hat Florian gelesen?
- 9) Eine Lehrerin hatte 2 rote Stifte, 2 blaue Stifte und 3 schwarze Stifte. Wie viele Stifte hatte sie insgesamt?
- 10) Ein Zoogeschäft hatte 2 weiße Katzen, 2 schwarze Katzen und 14 graue Katzen. Wie viele Katzen hatte das Geschäft insgesamt?

Antworten

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

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Zu seinem Geburtstag bekam Justin 2 Euro von seiner Familie, 3 Euro von seinen Freunden und 12 Euro von seinem Onkel. Wie viel Geld hat Justin insgesamt bekommen?
- 2) Zum Mittagessen wählten 2 Schüler Schokoladenmilch aus. Weitere 7 wählten Erdbeermilch und 8 wählten reguläre Milch aus. Wie viele Milchpackungen wurden insgesamt genommen?
- 3) Laura hatte 2 Bleistifte in ihrem Schreibtisch, 3 in ihrem Schulranzen und 13 zu Hause. Wie viele Bleistifte hat Laura?
- 4) Ein Bauer säte 2 Tomatensamen, 4 Gurkensamen und 11 Kürbissamen aus. Wie viele Samen hat er insgesamt ausgesät?
- 5) Alexander spielte Tic Tac Toe. Er gewann 2 mal, verlor 4 mal und 10 mal war es unentschieden. Wie oft hat Alexander gespielt?
- 6) Auf einem Tisch waren 2 grüne Äpfel, 2 rote Äpfel und 15 gelbe Äpfel. Wie viele Äpfel waren insgesamt auf dem Tisch?
- 7) Antonia hatte 2 Euro. Wenn sie weitere 11 Euro für das Helfen im Haushalt bekommen würde und weitere 5 Euro zu ihrem Geburtstag bekommen würde, wie viel Geld hätte sie dann insgesamt?
- 8) Florian las 2 Bücher im Mai, 13 im Juni und 5 im Juli. Wie viele Bücher hat Florian gelesen?
- 9) Eine Lehrerin hatte 2 rote Stifte, 2 blaue Stifte und 3 schwarze Stifte. Wie viele Stifte hatte sie insgesamt?
- 10) Ein Zoogeschäft hatte 2 weiße Katzen, 2 schwarze Katzen und 14 graue Katzen. Wie viele Katzen hatte das Geschäft insgesamt?

Antworten

1. 17
2. 17
3. 18
4. 17
5. 16
6. 19
7. 18
8. 20
9. 7
10. 18



Löse jede Aufgabe.

19

18

17

17

16

7

17

20

18

18

Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

- 1) Zu seinem Geburtstag bekam Justin 2 Euro von seiner Familie, 3 Euro von seinen Freunden und 12 Euro von seinem Onkel. Wie viel Geld hat Justin insgesamt bekommen?
- 2) Zum Mittagessen wählten 2 Schüler Schokoladenmilch aus. Weitere 7 wählten Erdbeermilch und 8 wählten reguläre Milch aus. Wie viele Milchpackungen wurden insgesamt genommen?
- 3) Laura hatte 2 Bleistifte in ihrem Schreibtisch, 3 in ihrem Schulranzen und 13 zu Hause. Wie viele Bleistifte hat Laura?
- 4) Ein Bauer säte 2 Tomatensamen, 4 Gurkensamen und 11 Kürbissamen aus. Wie viele Samen hat er insgesamt ausgesät?
- 5) Alexander spielte Tic Tac Toe. Er gewann 2 mal, verlor 4 mal und 10 mal war es unentschieden. Wie oft hat Alexander gespielt?
- 6) Auf einem Tisch waren 2 grüne Äpfel, 2 rote Äpfel und 15 gelbe Äpfel. Wie viele Äpfel waren insgesamt auf dem Tisch?
- 7) Antonia hatte 2 Euro. Wenn sie weitere 11 Euro für das Helfen im Haushalt bekommen würde und weitere 5 Euro zu ihrem Geburtstag bekommen würde, wie viel Geld hätte sie dann insgesamt?
- 8) Florian las 2 Bücher im Mai, 13 im Juni und 5 im Juli. Wie viele Bücher hat Florian gelesen?
- 9) Eine Lehrerin hatte 2 rote Stifte, 2 blaue Stifte und 3 schwarze Stifte. Wie viele Stifte hatte sie insgesamt?
- 10) Ein Zoogeschäft hatte 2 weiße Katzen, 2 schwarze Katzen und 14 graue Katzen. Wie viele Katzen hatte das Geschäft insgesamt?



Löse jede Aufgabe.

Antworten

- 1) Eine Lehrerin hatte 2 rote Stifte, 8 blaue Stifte und 4 schwarze Stifte. Wie viele Stifte hatte sie insgesamt?

- 2) Ein Zoogeschäft hatte 2 Hunde. Am Sonntag hat es weitere 5 Hunde dazu bekommen. Am Montag bekamen sie 9 weitere. Wie viele Hunde hat das Zoogeschäft jetzt?

- 3) Jannik spielte Tic Tac Toe. Er gewann 2 mal, verlor 4 mal und 8 mal war es unentschieden. Wie oft hat Jannik gespielt?

- 4) Am Montag joggte Celina 2 Kilometer. Am Dienstag joggte sie 6 Kilometer und am Mittwoch joggte sie 6 Kilometer. Wie viele Kilometer insgesamt ist sie gejoggt?

- 5) Lisa hatte 2 Euro. Wenn sie weitere 10 Euro für das Helfen im Haushalt bekommen würde und weitere 2 Euro zu ihrem Geburtstag bekommen würde, wie viel Geld hätte sie dann insgesamt?

- 6) Moritz las 2 Bücher im Mai, 8 im Juni und 8 im Juli. Wie viele Bücher hat Moritz gelesen?

- 7) Auf einem Tisch waren 2 grüne Äpfel, 4 rote Äpfel und 12 gelbe Äpfel. Wie viele Äpfel waren insgesamt auf dem Tisch?

- 8) Ein Zoogeschäft hatte 2 weiße Katzen, 8 schwarze Katzen und 2 graue Katzen. Wie viele Katzen hatte das Geschäft insgesamt?

- 9) Tim wog Umzugskisten. Die erste wog 2 Kilo, die zweite wog 5 Kilo und die letzte wog 5 Kilo. Was ist das Gesamtgewicht aller drei Kisten?

- 10) Bei einem Spiel startest du mit 2 Leben. Wenn du 11 extra Leben auf der ersten Stufe bekommen würdest und 4 weitere auf der zweiten Stufe, wie viele Leben hättest du dann insgesamt?

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

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Eine Lehrerin hatte 2 rote Stifte, 8 blaue Stifte und 4 schwarze Stifte. Wie viele Stifte hatte sie insgesamt?
- 2) Ein Zoogeschäft hatte 2 Hunde. Am Sonntag hat es weitere 5 Hunde dazu bekommen. Am Montag bekamen sie 9 weitere. Wie viele Hunde hat das Zoogeschäft jetzt?
- 3) Jannik spielte Tic Tac Toe. Er gewann 2 mal, verlor 4 mal und 8 mal war es unentschieden. Wie oft hat Jannik gespielt?
- 4) Am Montag joggte Celina 2 Kilometer. Am Dienstag joggte sie 6 Kilometer und am Mittwoch joggte sie 6 Kilometer. Wie viele Kilometer insgesamt ist sie gejoggt?
- 5) Lisa hatte 2 Euro. Wenn sie weitere 10 Euro für das Helfen im Haushalt bekommen würde und weitere 2 Euro zu ihrem Geburtstag bekommen würde, wie viel Geld hätte sie dann insgesamt?
- 6) Moritz las 2 Bücher im Mai, 8 im Juni und 8 im Juli. Wie viele Bücher hat Moritz gelesen?
- 7) Auf einem Tisch waren 2 grüne Äpfel, 4 rote Äpfel und 12 gelbe Äpfel. Wie viele Äpfel waren insgesamt auf dem Tisch?
- 8) Ein Zoogeschäft hatte 2 weiße Katzen, 8 schwarze Katzen und 2 graue Katzen. Wie viele Katzen hatte das Geschäft insgesamt?
- 9) Tim wog Umzugskisten. Die erste wog 2 Kilo, die zweite wog 5 Kilo und die letzte wog 5 Kilo. Was ist das Gesamtgewicht aller drei Kisten?
- 10) Bei einem Spiel startest du mit 2 Leben. Wenn du 11 extra Leben auf der ersten Stufe bekommen würdest und 4 weitere auf der zweiten Stufe, wie viele Leben hättest du dann insgesamt?

Antworten

1. 14
2. 16
3. 14
4. 16
5. 14
6. 18
7. 18
8. 12
9. 12
10. 17



Löse jede Aufgabe.

17

14

18

12

14

18

16

12

14

16

Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

- 1) Eine Lehrerin hatte 2 rote Stifte, 8 blaue Stifte und 4 schwarze Stifte. Wie viele Stifte hatte sie insgesamt?
- 2) Ein Zoogeschäft hatte 2 Hunde. Am Sonntag hat es weitere 5 Hunde dazu bekommen. Am Montag bekamen sie 9 weitere. Wie viele Hunde hat das Zoogeschäft jetzt?
- 3) Jannik spielte Tic Tac Toe. Er gewann 2 mal, verlor 4 mal und 8 mal war es unentschieden. Wie oft hat Jannik gespielt?
- 4) Am Montag joggte Celina 2 Kilometer. Am Dienstag joggte sie 6 Kilometer und am Mittwoch joggte sie 6 Kilometer. Wie viele Kilometer insgesamt ist sie gejoggt?
- 5) Lisa hatte 2 Euro. Wenn sie weitere 10 Euro für das Helfen im Haushalt bekommen würde und weitere 2 Euro zu ihrem Geburtstag bekommen würde, wie viel Geld hätte sie dann insgesamt?
- 6) Moritz las 2 Bücher im Mai, 8 im Juni und 8 im Juli. Wie viele Bücher hat Moritz gelesen?
- 7) Auf einem Tisch waren 2 grüne Äpfel, 4 rote Äpfel und 12 gelbe Äpfel. Wie viele Äpfel waren insgesamt auf dem Tisch?
- 8) Ein Zoogeschäft hatte 2 weiße Katzen, 8 schwarze Katzen und 2 graue Katzen. Wie viele Katzen hatte das Geschäft insgesamt?
- 9) Tim wog Umzugskisten. Die erste wog 2 Kilo, die zweite wog 5 Kilo und die letzte wog 5 Kilo. Was ist das Gesamtgewicht aller drei Kisten?
- 10) Bei einem Spiel startest du mit 2 Leben. Wenn du 11 extra Leben auf der ersten Stufe bekommen würdest und 4 weitere auf der zweiten Stufe, wie viele Leben hättest du dann insgesamt?



Löse jede Aufgabe.

Antworten

- 1) Während einer Verkaufsaktion hat ein Schuhgeschäft 2 Paar Turnschuhe, 15 Paar Sandalen und 2 Paar Stiefel verkauft. Wie viele Schuhpaare hat das Geschäft verkauft?
- 2) Ein Koch machte Kuchen. Er machte 2 Apfelkuchen, 5 Nusskuchen und 3 Pflaumenkuchen. Wie viele Kuchen machte er insgesamt?
- 3) Jannik hatte 2 neue Wachsmalstifte, 4 gebrauchte Wachsmalstifte und 6 zerbrochene Wachsmalstifte. Wie viele Wachsmalstifte hatte Jannik insgesamt?
- 4) Im Gefrierschrank waren 2 Stileis in Traube, 13 Stileis in Kirsche und 2 Stileis in Banane. Wie viele Stileis gab es insgesamt?
- 5) Alexander wog Umzugskisten. Die erste wog 2 Kilo, die zweite wog 3 Kilo und die letzte wog 9 Kilo. Was ist das Gesamtgewicht aller drei Kisten?
- 6) Beim Organisieren ihrer Dateien hat Sarah 2 Bilder, 6 Lieder und 9 Textdateien gelöscht. Was ist die Gesamtzahl aller gelöschten Dateien?
- 7) Felix hatte bereits 2 Euro, verdiente sich aber weitere 2 Euro hinzu mit dem Helfen im Haushalt. Sein Freund hatte 10 Euro. Wenn sie ihr Geld zusammen legen würden, wie viel hätten sie dann insgesamt?
- 8) Auf dem Jahrmarkt gab Emma 2 Euro für Fahrgeschäfte, 2 Euro für Spiele und 12 Euro für Essen aus. Wie viel Geld hat sie insgesamt ausgegeben?
- 9) Tim kaufte 2 neue Feuerwerkskörper. Sein Freund kaufte 14. Wenn sie noch 2 vom letzten Jahr hatten, wie viele Feuerwerkskörper haben sie dann jetzt?
- 10) Hanna hatte 2 Euro. Wenn sie weitere 4 Euro für das Helfen im Haushalt bekommen würde und weitere 13 Euro zu ihrem Geburtstag bekommen würde, wie viel Geld hätte sie dann insgesamt?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Während einer Verkaufsaktion hat ein Schuhgeschäft 2 Paar Turnschuhe, 15 Paar Sandalen und 2 Paar Stiefel verkauft. Wie viele Schuhpaare hat das Geschäft verkauft?
- 2) Ein Koch machte Kuchen. Er machte 2 Apfelkuchen, 5 Nusskuchen und 3 Pflaumenkuchen. Wie viele Kuchen machte er insgesamt?
- 3) Jannik hatte 2 neue Wachsmalstifte, 4 gebrauchte Wachsmalstifte und 6 zerbrochene Wachsmalstifte. Wie viele Wachsmalstifte hatte Jannik insgesamt?
- 4) Im Gefrierschrank waren 2 Stileis in Traube, 13 Stileis in Kirsche und 2 Stileis in Banane. Wie viele Stileis gab es insgesamt?
- 5) Alexander wog Umzugskisten. Die erste wog 2 Kilo, die zweite wog 3 Kilo und die letzte wog 9 Kilo. Was ist das Gesamtgewicht aller drei Kisten?
- 6) Beim Organisieren ihrer Dateien hat Sarah 2 Bilder, 6 Lieder und 9 Textdateien gelöscht. Was ist die Gesamtzahl aller gelöschten Dateien?
- 7) Felix hatte bereits 2 Euro, verdiente sich aber weitere 2 Euro hinzu mit dem Helfen im Haushalt. Sein Freund hatte 10 Euro. Wenn sie ihr Geld zusammen legen würden, wie viel hätten sie dann insgesamt?
- 8) Auf dem Jahrmarkt gab Emma 2 Euro für Fahrgeschäfte, 2 Euro für Spiele und 12 Euro für Essen aus. Wie viel Geld hat sie insgesamt ausgegeben?
- 9) Tim kaufte 2 neue Feuerwerkskörper. Sein Freund kaufte 14. Wenn sie noch 2 vom letzten Jahr hatten, wie viele Feuerwerkskörper haben sie dann jetzt?
- 10) Hanna hatte 2 Euro. Wenn sie weitere 4 Euro für das Helfen im Haushalt bekommen würde und weitere 13 Euro zu ihrem Geburtstag bekommen würde, wie viel Geld hätte sie dann insgesamt?

Antworten

1. 19
2. 10
3. 12
4. 17
5. 14
6. 17
7. 14
8. 16
9. 18
10. 19

**Löse jede Aufgabe.**

17

17

16

12

14

18

10

14

19

19

Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

- 1) Während einer Verkaufsaktion hat ein Schuhgeschäft 2 Paar Turnschuhe, 15 Paar Sandalen und 2 Paar Stiefel verkauft. Wie viele Schuhpaare hat das Geschäft verkauft?
- 2) Ein Koch machte Kuchen. Er machte 2 Apfelkuchen, 5 Nusskuchen und 3 Pflaumenkuchen. Wie viele Kuchen machte er insgesamt?
- 3) Jannik hatte 2 neue Wachsmalstifte, 4 gebrauchte Wachsmalstifte und 6 zerbrochene Wachsmalstifte. Wie viele Wachsmalstifte hatte Jannik insgesamt?
- 4) Im Gefrierschrank waren 2 Stileis in Traube, 13 Stileis in Kirsche und 2 Stileis in Banane. Wie viele Stileis gab es insgesamt?
- 5) Alexander wog Umzugskisten. Die erste wog 2 Kilo, die zweite wog 3 Kilo und die letzte wog 9 Kilo. Was ist das Gesamtgewicht aller drei Kisten?
- 6) Beim Organisieren ihrer Dateien hat Sarah 2 Bilder, 6 Lieder und 9 Textdateien gelöscht. Was ist die Gesamtzahl aller gelöschten Dateien?
- 7) Felix hatte bereits 2 Euro, verdiente sich aber weitere 2 Euro hinzu mit dem Helfen im Haushalt. Sein Freund hatte 10 Euro. Wenn sie ihr Geld zusammen legen würden, wie viel hätten sie dann insgesamt?
- 8) Auf dem Jahrmarkt gab Emma 2 Euro für Fahrgeschäfte, 2 Euro für Spiele und 12 Euro für Essen aus. Wie viel Geld hat sie insgesamt ausgegeben?
- 9) Tim kaufte 2 neue Feuerwerkskörper. Sein Freund kaufte 14. Wenn sie noch 2 vom letzten Jahr hatten, wie viele Feuerwerkskörper haben sie dann jetzt?
- 10) Hanna hatte 2 Euro. Wenn sie weitere 4 Euro für das Helfen im Haushalt bekommen würde und weitere 13 Euro zu ihrem Geburtstag bekommen würde, wie viel Geld hätte sie dann insgesamt?



Löse jede Aufgabe.

Antworten

- 1) Bei einem Spiel startest du mit 2 Leben. Wenn du 2 extra Leben auf der ersten Stufe bekommen würdest und 4 weitere auf der zweiten Stufe, wie viele Leben hättest du dann insgesamt?
- 2) Ein Koch machte Kuchen. Er machte 2 Apfelkuchen, 2 Nusskuchen und 2 Pflaumenkuchen. Wie viele Kuchen machte er insgesamt?
- 3) Für eine Neujahrsparty wurden 2 rote Luftballons, 7 grüne Luftballons und 2 weiße Luftballons verwendet. Was war die Gesamtzahl aller verwendeten Luftballone?
- 4) Zum Mittagessen wählten 2 Schüler Schokoladenmilch aus. Weitere 2 wählten Erdbeermilch und 8 wählten reguläre Milch aus. Wie viele Milchpackungen wurden insgesamt genommen?
- 5) Alexander hatte 2 DS-Spiele. Sein Freund gab ihm 9 weitere und dann kaufte sich Alexander noch weitere 3 DS-Spiele. Wie viele DS-Spiele hat Alexander nun?
- 6) Im Vergnügungspark hat Sarah 2 Gutscheine für eine Mütze verwendet, 7 für ein Stofftier und 4 für ein Jojo. Wie viele Gutscheine hat sie insgesamt verwendet?
- 7) Ein Künstler malte 2 Bilder im Juni. Er malte 5 weitere im Juli und im August malte er 12. Wie viele Bilder hat er insgesamt gemalt?
- 8) Florian hatte 2 neue Wachsmalstifte, 6 gebrauchte Wachsmalstifte und 5 zerbrochene Wachsmalstifte. Wie viele Wachsmalstifte hatte Florian insgesamt?
- 9) Tim las 2 Bücher im Mai, 14 im Juni und 2 im Juli. Wie viele Bücher hat Tim gelesen?
- 10) Leon kaufte 2 neue Feuerwerkskörper. Sein Freund kaufte 8. Wenn sie noch 8 vom letzten Jahr hatten, wie viele Feuerwerkskörper haben sie dann jetzt?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Bei einem Spiel startest du mit 2 Leben. Wenn du 2 extra Leben auf der ersten Stufe bekommen würdest und 4 weitere auf der zweiten Stufe, wie viele Leben hättest du dann insgesamt?
- 2) Ein Koch machte Kuchen. Er machte 2 Apfelkuchen, 2 Nusskuchen und 2 Pflaumenkuchen. Wie viele Kuchen machte er insgesamt?
- 3) Für eine Neujahrsparty wurden 2 rote Luftballons, 7 grüne Luftballons und 2 weiße Luftballons verwendet. Was war die Gesamtzahl aller verwendeten Luftballone?
- 4) Zum Mittagessen wählten 2 Schüler Schokoladenmilch aus. Weitere 2 wählten Erdbeermilch und 8 wählten reguläre Milch aus. Wie viele Milchpackungen wurden insgesamt genommen?
- 5) Alexander hatte 2 DS-Spiele. Sein Freund gab ihm 9 weitere und dann kaufte sich Alexander noch weitere 3 DS-Spiele. Wie viele DS-Spiele hat Alexander nun?
- 6) Im Vergnügungspark hat Sarah 2 Gutscheine für eine Mütze verwendet, 7 für ein Stofftier und 4 für ein Jojo. Wie viele Gutscheine hat sie insgesamt verwendet?
- 7) Ein Künstler malte 2 Bilder im Juni. Er malte 5 weitere im Juli und im August malte er 12. Wie viele Bilder hat er insgesamt gemalt?
- 8) Florian hatte 2 neue Wachsmalstifte, 6 gebrauchte Wachsmalstifte und 5 zerbrochene Wachsmalstifte. Wie viele Wachsmalstifte hatte Florian insgesamt?
- 9) Tim las 2 Bücher im Mai, 14 im Juni und 2 im Juli. Wie viele Bücher hat Tim gelesen?
- 10) Leon kaufte 2 neue Feuerwerkskörper. Sein Freund kaufte 8. Wenn sie noch 8 vom letzten Jahr hatten, wie viele Feuerwerkskörper haben sie dann jetzt?

Antworten

1. 8
2. 6
3. 11
4. 12
5. 14
6. 13
7. 19
8. 13
9. 18
10. 18



Löse jede Aufgabe.

11

6

19

8

18

14

13

12

13

18

Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

- 1) Bei einem Spiel startest du mit 2 Leben. Wenn du 2 extra Leben auf der ersten Stufe bekommen würdest und 4 weitere auf der zweiten Stufe, wie viele Leben hättest du dann insgesamt?
- 2) Ein Koch machte Kuchen. Er machte 2 Apfelkuchen, 2 Nusskuchen und 2 Pflaumenkuchen. Wie viele Kuchen machte er insgesamt?
- 3) Für eine Neujahrsparty wurden 2 rote Luftballons, 7 grüne Luftballons und 2 weiße Luftballons verwendet. Was war die Gesamtzahl aller verwendeten Luftballone?
- 4) Zum Mittagessen wählten 2 Schüler Schokoladenmilch aus. Weitere 2 wählten Erdbeermilch und 8 wählten reguläre Milch aus. Wie viele Milchpackungen wurden insgesamt genommen?
- 5) Alexander hatte 2 DS-Spiele. Sein Freund gab ihm 9 weitere und dann kaufte sich Alexander noch weitere 3 DS-Spiele. Wie viele DS-Spiele hat Alexander nun?
- 6) Im Vergnügungspark hat Sarah 2 Gutscheine für eine Mütze verwendet, 7 für ein Stofftier und 4 für ein Jojo. Wie viele Gutscheine hat sie insgesamt verwendet?
- 7) Ein Künstler malte 2 Bilder im Juni. Er malte 5 weitere im Juli und im August malte er 12. Wie viele Bilder hat er insgesamt gemalt?
- 8) Florian hatte 2 neue Wachsmalstifte, 6 gebrauchte Wachsmalstifte und 5 zerbrochene Wachsmalstifte. Wie viele Wachsmalstifte hatte Florian insgesamt?
- 9) Tim las 2 Bücher im Mai, 14 im Juni und 2 im Juli. Wie viele Bücher hat Tim gelesen?
- 10) Leon kaufte 2 neue Feuerwerkskörper. Sein Freund kaufte 8. Wenn sie noch 8 vom letzten Jahr hatten, wie viele Feuerwerkskörper haben sie dann jetzt?

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Bei einem Quizspiel erzielte das Team A 2 Punkte, Team B erzielte 11 Punkte und Team C erzielte 4 Punkte. Wie viele Punkte wurden insgesamt erzielt?
- 2) An einem Freitag verkaufte eine Pizzeria 2 Salamipizzas, 6 Schinkenpizzas und 4 Käsepizzas. Wie viele Pizzas wurden insgesamt verkauft?
- 3) Beim Organisieren ihrer Dateien hat Laura 2 Bilder, 2 Lieder und 5 Textdateien gelöscht. Was ist die Gesamtzahl aller gelöschten Dateien?
- 4) Ein Köchin machte Suppen. Sie machte 2 Teller Hühnersuppe, 5 Teller Pilzcremesuppe und 4 Teller Tomatensuppe. Wie viele Suppenteller hat sie insgesamt gemacht?
- 5) Alexander kaufte 2 neue Feuerwerkskörper. Sein Freund kaufte 10. Wenn sie noch 6 vom letzten Jahr hatten, wie viele Feuerwerkskörper haben sie dann jetzt?
- 6) Im Gefrierschrank waren 2 Stileis in Traube, 12 Stileis in Kirsche und 6 Stileis in Banane. Wie viele Stileis gab es insgesamt?
- 7) Felix hatte 2 DS-Spiele. Sein Freund gab ihm 5 weitere und dann kaufte sich Felix noch weitere 6 DS-Spiele. Wie viele DS-Spiele hat Felix nun?
- 8) Zum Mittagessen wählten 2 Schüler Schokoladenmilch aus. Weitere 3 wählten Erdbeermilch und 6 wählten reguläre Milch aus. Wie viele Milchpackungen wurden insgesamt genommen?
- 9) Tim hatte bereits 6 Euro, verdiente sich aber weitere 2 Euro hinzu mit dem Helfen im Haushalt. Sein Freund hatte 10 Euro. Wenn sie ihr Geld zusammen legen würden, wie viel hätten sie dann insgesamt?
- 10) Ein Bankkunde brachte 2 10-Cent-Münzen, 3 20-Cent-Münzen und 7 50-Cent-Münzen zum Wechseln. Was ist die Gesamtzahl der Münzen, die der Kunde zum Wechseln gebracht hat?

Antworten

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

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Bei einem Quizspiel erzielte das Team A 2 Punkte, Team B erzielte 11 Punkte und Team C erzielte 4 Punkte. Wie viele Punkte wurden insgesamt erzielt?
- 2) An einem Freitag verkaufte eine Pizzeria 2 Salamipizzas, 6 Schinkenpizzas und 4 Käsepizzas. Wie viele Pizzas wurden insgesamt verkauft?
- 3) Beim Organisieren ihrer Dateien hat Laura 2 Bilder, 2 Lieder und 5 Textdateien gelöscht. Was ist die Gesamtzahl aller gelöschten Dateien?
- 4) Ein Köchin machte Suppen. Sie machte 2 Teller Hühnersuppe, 5 Teller Pilzcremesuppe und 4 Teller Tomatensuppe. Wie viele Suppenteller hat sie insgesamt gemacht?
- 5) Alexander kaufte 2 neue Feuerwerkskörper. Sein Freund kaufte 10. Wenn sie noch 6 vom letzten Jahr hatten, wie viele Feuerwerkskörper haben sie dann jetzt?
- 6) Im Gefrierschrank waren 2 Stileis in Traube, 12 Stileis in Kirsche und 6 Stileis in Banane. Wie viele Stileis gab es insgesamt?
- 7) Felix hatte 2 DS-Spiele. Sein Freund gab ihm 5 weitere und dann kaufte sich Felix noch weitere 6 DS-Spiele. Wie viele DS-Spiele hat Felix nun?
- 8) Zum Mittagessen wählten 2 Schüler Schokoladenmilch aus. Weitere 3 wählten Erdbeermilch und 6 wählten reguläre Milch aus. Wie viele Milchpackungen wurden insgesamt genommen?
- 9) Tim hatte bereits 6 Euro, verdiente sich aber weitere 2 Euro hinzu mit dem Helfen im Haushalt. Sein Freund hatte 10 Euro. Wenn sie ihr Geld zusammen legen würden, wie viel hätten sie dann insgesamt?
- 10) Ein Bankkunde brachte 2 10-Cent-Münzen, 3 20-Cent-Münzen und 7 50-Cent-Münzen zum Wechseln. Was ist die Gesamtzahl der Münzen, die der Kunde zum Wechseln gebracht hat?

Antworten

1. 17
2. 12
3. 9
4. 11
5. 18
6. 20
7. 13
8. 11
9. 18
10. 12

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

12

20

9

11

18

17

11

13

12

18

- 1) Bei einem Quizspiel erzielte das Team A 2 Punkte, Team B erzielte 11 Punkte und Team C erzielte 4 Punkte. Wie viele Punkte wurden insgesamt erzielt?
- 2) An einem Freitag verkaufte eine Pizzeria 2 Salamipizzas, 6 Schinkenpizzas und 4 Käsepizzas. Wie viele Pizzas wurden insgesamt verkauft?
- 3) Beim Organisieren ihrer Dateien hat Laura 2 Bilder, 2 Lieder und 5 Textdateien gelöscht. Was ist die Gesamtzahl aller gelöschten Dateien?
- 4) Ein Köchin machte Suppen. Sie machte 2 Teller Hühnersuppe, 5 Teller Pilzcremesuppe und 4 Teller Tomatensuppe. Wie viele Suppenteller hat sie insgesamt gemacht?
- 5) Alexander kaufte 2 neue Feuerwerkskörper. Sein Freund kaufte 10. Wenn sie noch 6 vom letzten Jahr hatten, wie viele Feuerwerkskörper haben sie dann jetzt?
- 6) Im Gefrierschrank waren 2 Stileis in Traube, 12 Stileis in Kirsche und 6 Stileis in Banane. Wie viele Stileis gab es insgesamt?
- 7) Felix hatte 2 DS-Spiele. Sein Freund gab ihm 5 weitere und dann kaufte sich Felix noch weitere 6 DS-Spiele. Wie viele DS-Spiele hat Felix nun?
- 8) Zum Mittagessen wählten 2 Schüler Schokoladenmilch aus. Weitere 3 wählten Erdbeermilch und 6 wählten reguläre Milch aus. Wie viele Milchpackungen wurden insgesamt genommen?
- 9) Tim hatte bereits 6 Euro, verdiente sich aber weitere 2 Euro hinzu mit dem Helfen im Haushalt. Sein Freund hatte 10 Euro. Wenn sie ihr Geld zusammen legen würden, wie viel hätten sie dann insgesamt?
- 10) Ein Bankkunde brachte 2 10-Cent-Münzen, 3 20-Cent-Münzen und 7 50-Cent-Münzen zum Wechseln. Was ist die Gesamtzahl der Münzen, die der Kunde zum Wechseln gebracht hat?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Löse jede Aufgabe.

Antworten

- 1) Ein Bauer säte 2 Tomatensamen, 2 Gurkensamen und 15 Kürbissamen aus. Wie viele Samen hat er insgesamt ausgesät?

- 2) Am Montag joggte Julia 2 Kilometer. Am Dienstag joggte sie 10 Kilometer und am Mittwoch joggte sie 10 Kilometer. Wie viele Kilometer insgesamt ist sie gejoggt?

- 3) Jannik hatte bereits 2 Süßigkeiten. Sein Freund gab ihm 8 weitere und dann hat sich Jannik noch 7 weitere Süßigkeiten gekauft. Wie viele Süßigkeiten hat Jannik jetzt?

- 4) Ein Koch kaufte 2 blaue Trauben und 15 grüne Trauben. Wenn er bereits 3 Trauben hatte, wie viele Trauben hat er dann jetzt?

- 5) Für eine Neujahrsparty wurden 2 rote Luftballons, 5 grüne Luftballons und 4 weiße Luftballons verwendet. Was war die Gesamtzahl aller verwendeten Luftballone?

- 6) Ein Künstler malte 2 Bilder im Juni. Er malte 6 weitere im Juli und im August malte er 3. Wie viele Bilder hat er insgesamt gemalt?

- 7) Felix verwendete 2 Batterien für seine Taschenlampen, 9 in seinen Spielzeugen und 7 in seinen Steuergeräten. Wie viele Batterien hat Felix verwendet?

- 8) Emma recycelte 2 Dosen. Ihre Mutter recycelte 4 und ihre Schwester recycelte 10. Wie viele Dosen haben sie alle zusammen recycelt?

- 9) Ein Zoogeschäft hatte 2 Hunde. Am Sonntag hat es weitere 7 Hunde dazu bekommen. Am Montag bekamen sie 3 weitere. Wie viele Hunde hat das Zoogeschäft jetzt?

- 10) Im Gefrierschrank waren 2 Stileis in Traube, 11 Stileis in Kirsche und 3 Stileis in Banane. Wie viele Stileis gab es insgesamt?

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

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Ein Bauer säte 2 Tomatensamen, 2 Gurkensamen und 15 Kürbissamen aus. Wie viele Samen hat er insgesamt ausgesät?
- 2) Am Montag joggte Julia 2 Kilometer. Am Dienstag joggte sie 10 Kilometer und am Mittwoch joggte sie 10 Kilometer. Wie viele Kilometer insgesamt ist sie gejoggt?
- 3) Jannik hatte bereits 2 Süßigkeiten. Sein Freund gab ihm 8 weitere und dann hat sich Jannik noch 7 weitere Süßigkeiten gekauft. Wie viele Süßigkeiten hat Jannik jetzt?
- 4) Ein Koch kaufte 2 blaue Trauben und 15 grüne Trauben. Wenn er bereits 3 Trauben hatte, wie viele Trauben hat er dann jetzt?
- 5) Für eine Neujahrsparty wurden 2 rote Luftballons, 5 grüne Luftballons und 4 weiße Luftballons verwendet. Was war die Gesamtzahl aller verwendeten Luftballone?
- 6) Ein Künstler malte 2 Bilder im Juni. Er malte 6 weitere im Juli und im August malte er 3. Wie viele Bilder hat er insgesamt gemalt?
- 7) Felix verwendete 2 Batterien für seine Taschenlampen, 9 in seinen Spielzeugen und 7 in seinen Steuergeräten. Wie viele Batterien hat Felix verwendet?
- 8) Emma recycelte 2 Dosen. Ihre Mutter recycelte 4 und ihre Schwester recycelte 10. Wie viele Dosen haben sie alle zusammen recycelt?
- 9) Ein Zoogeschäft hatte 2 Hunde. Am Sonntag hat es weitere 7 Hunde dazu bekommen. Am Montag bekamen sie 3 weitere. Wie viele Hunde hat das Zoogeschäft jetzt?
- 10) Im Gefrierschrank waren 2 Stileis in Traube, 11 Stileis in Kirsche und 3 Stileis in Banane. Wie viele Stileis gab es insgesamt?

Antworten

1. 19
2. 18
3. 17
4. 20
5. 11
6. 11
7. 18
8. 16
9. 12
10. 16

**Löse jede Aufgabe.**

17

18

18

12

16

16

11

19

20

11

Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

- 1) Ein Bauer säte 2 Tomatensamen, 2 Gurkensamen und 15 Kürbissamen aus. Wie viele Samen hat er insgesamt ausgesät?
- 2) Am Montag joggte Julia 2 Kilometer. Am Dienstag joggte sie 10 Kilometer und am Mittwoch joggte sie 10 Kilometer. Wie viele Kilometer insgesamt ist sie gejoggt?
- 3) Jannik hatte bereits 2 Süßigkeiten. Sein Freund gab ihm 8 weitere und dann hat sich Jannik noch 7 weitere Süßigkeiten gekauft. Wie viele Süßigkeiten hat Jannik jetzt?
- 4) Ein Koch kaufte 2 blaue Trauben und 15 grüne Trauben. Wenn er bereits 3 Trauben hatte, wie viele Trauben hat er dann jetzt?
- 5) Für eine Neujahrsparty wurden 2 rote Luftballons, 5 grüne Luftballons und 4 weiße Luftballons verwendet. Was war die Gesamtzahl aller verwendeten Luftballone?
- 6) Ein Künstler malte 2 Bilder im Juni. Er malte 6 weitere im Juli und im August malte er 3. Wie viele Bilder hat er insgesamt gemalt?
- 7) Felix verwendete 2 Batterien für seine Taschenlampen, 9 in seinen Spielzeugen und 7 in seinen Steuergeräten. Wie viele Batterien hat Felix verwendet?
- 8) Emma recycelte 2 Dosen. Ihre Mutter recycelte 4 und ihre Schwester recycelte 10. Wie viele Dosen haben sie alle zusammen recycelt?
- 9) Ein Zoogeschäft hatte 2 Hunde. Am Sonntag hat es weitere 7 Hunde dazu bekommen. Am Montag bekamen sie 3 weitere. Wie viele Hunde hat das Zoogeschäft jetzt?
- 10) Im Gefrierschrank waren 2 Stileis in Traube, 11 Stileis in Kirsche und 3 Stileis in Banane. Wie viele Stileis gab es insgesamt?