

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Tim las im Mai 8 Bücher, 6 im Juni und 3 im Juli. Wie viele Bücher hat Tim gelesen?
- 2) Im Gefrierschrank befinden sich 16 Traubeneis am Stiel, 2 Kirscheis am Stiel und 2 Bananeneis am Stiel. Wie viele Eis am Stiel sind es insgesamt?
- 3) Zum Mittagessen wählten 8 Schüler Schokoladenmilch, 2 Erdbeermilch und 6 normale Milch. Wie viele Milch wurden insgesamt genommen?
- 4) Ein Tierarzt wog 3 Katzen. Der erste wog 12 Pfund. Der zweite wog 3 Pfund und der letzte wog 5 Pfund. Was ist ihr Gesamtgewicht?
- 5) Bei der Bank gab ein Kunde 2 Dimes, 3 Nickel und 5 Quarters ein. Wie viele Coins hat der Kunde insgesamt eingelöst?
- 6) In einer Zoohandlung gab es 5 weiße Katzen, 7 schwarze Katzen und 6 graue Katzen. Wie viele Katzen hatten sie insgesamt?
- 7) Annika hatte 15 Bleistifte in ihrem Schreibtisch, 3 in ihrem Rucksack und 2 zu Hause. Wie viele Bleistifte hat Annika?
- 8) Ein Künstler hat im Juni 10 Bilder gemalt. Im Juli malte er 6 mehr und im August malte er 4. Wie viele Bilder hat er insgesamt gemalt?
- 9) Ein Koch hat 4 lila Trauben und 11 grüne Trauben gekauft. Wenn er bereits 3 Trauben hatte, wie viele Trauben hat er jetzt?
- 10) Lena hatte 7 Dollar. Wenn sie 3 mehr Dollar für Hausarbeiten und 5 mehr für ihren Geburtstag bekommt, wie viel Geld hat sie jetzt?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Tim las im Mai 8 Bücher, 6 im Juni und 3 im Juli. Wie viele Bücher hat Tim gelesen?
- 2) Im Gefrierschrank befinden sich 16 Traubeneis am Stiel, 2 Kirscheis am Stiel und 2 Bananeneis am Stiel. Wie viele Eis am Stiel sind es insgesamt?
- 3) Zum Mittagessen wählten 8 Schüler Schokoladenmilch, 2 Erdbeermilch und 6 normale Milch. Wie viele Milch wurden insgesamt genommen?
- 4) Ein Tierarzt wog 3 Katzen. Der erste wog 12 Pfund. Der zweite wog 3 Pfund und der letzte wog 5 Pfund. Was ist ihr Gesamtgewicht?
- 5) Bei der Bank gab ein Kunde 2 Dimes, 3 Nickel und 5 Quarters ein. Wie viele Coins hat der Kunde insgesamt eingelöst?
- 6) In einer Zoohandlung gab es 5 weiße Katzen, 7 schwarze Katzen und 6 graue Katzen. Wie viele Katzen hatten sie insgesamt?
- 7) Annika hatte 15 Bleistifte in ihrem Schreibtisch, 3 in ihrem Rucksack und 2 zu Hause. Wie viele Bleistifte hat Annika?
- 8) Ein Künstler hat im Juni 10 Bilder gemalt. Im Juli malte er 6 mehr und im August malte er 4. Wie viele Bilder hat er insgesamt gemalt?
- 9) Ein Koch hat 4 lila Trauben und 11 grüne Trauben gekauft. Wenn er bereits 3 Trauben hatte, wie viele Trauben hat er jetzt?
- 10) Lena hatte 7 Dollar. Wenn sie 3 mehr Dollar für Hausarbeiten und 5 mehr für ihren Geburtstag bekommt, wie viel Geld hat sie jetzt?

1. 17
2. 20
3. 16
4. 20
5. 10
6. 18
7. 20
8. 20
9. 18
10. 15

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

15	17	20	20	10
16	20	18	18	20

- 1) Tim las im Mai 8 Bücher, 6 im Juni und 3 im Juli. Wie viele Bücher hat Tim gelesen?
- 2) Im Gefrierschrank befinden sich 16 Traubeneis am Stiel, 2 Kirscheis am Stiel und 2 Bananeneis am Stiel. Wie viele Eis am Stiel sind es insgesamt?
- 3) Zum Mittagessen wählten 8 Schüler Schokoladenmilch, 2 Erdbeermilch und 6 normale Milch. Wie viele Milch wurden insgesamt genommen?
- 4) Ein Tierarzt wog 3 Katzen. Der erste wog 12 Pfund. Der zweite wog 3 Pfund und der letzte wog 5 Pfund. Was ist ihr Gesamtgewicht?
- 5) Bei der Bank gab ein Kunde 2 Dimes, 3 Nickel und 5 Quarters ein. Wie viele Coins hat der Kunde insgesamt eingelöst?
- 6) In einer Zoohandlung gab es 5 weiße Katzen, 7 schwarze Katzen und 6 graue Katzen. Wie viele Katzen hatten sie insgesamt?
- 7) Annika hatte 15 Bleistifte in ihrem Schreibtisch, 3 in ihrem Rucksack und 2 zu Hause. Wie viele Bleistifte hat Annika?
- 8) Ein Künstler hat im Juni 10 Bilder gemalt. Im Juli malte er 6 mehr und im August malte er 4. Wie viele Bilder hat er insgesamt gemalt?
- 9) Ein Koch hat 4 lila Trauben und 11 grüne Trauben gekauft. Wenn er bereits 3 Trauben hatte, wie viele Trauben hat er jetzt?
- 10) Lena hatte 7 Dollar. Wenn sie 3 mehr Dollar für Hausarbeiten und 5 mehr für ihren Geburtstag bekommt, wie viel Geld hat sie jetzt?

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