



**Löse jede Aufgabe.**

**Antworten**

- 1) Eine Apfelplantage war in drei Bereiche aufgeteilt. Der erste Bereich hatte 178 Bäume, der zweite hatte 675 und der letzte hatte 321. Wie viele Bäume gab es insgesamt in der Apfelplantage?
- 2) Ein Lebensmittelgeschäft bestellte 426 Flaschen Orangensaft, 456 Flaschen Apfelsaft und 488 Flaschen Wasser. Was ist die Gesamtanzahl der Flaschen, die das Geschäft bestellt hat?
- 3) Für Arbeiten an seinem Auto hat Tobias 483 Euro für Lackfarbe ausgegeben, 548 für Reparaturen am Getriebe sowie 494 Euro für den Innenbereich. Wie viel Geld hat er insgesamt ausgegeben?
- 4) Die Klassen in der 4. Jahrgangsstufe zählten das Geld, das sie bei einer Benefizveranstaltung eingenommen hatten. Die Klasse von Herrn Schmidt verdiente 152 Euro, die Klasse von Frau Weiss verdiente 558 Euro und die Klasse von Herrn Müller verdiente 281 Euro. Wie viel Geld haben die Klassen insgesamt eingenommen?
- 5) Beim Mittagessen wählten 488 Schüler Schokoladenmilch aus, 425 entschieden sich für Erdbeermilch und 519 nahmen reguläre Milch. Wie viele Milchpackungen wurden insgesamt genommen?
- 6) Ein Zoologe prüfte das Gewicht von drei Gorillas. Gorilla A wog 160 Kilo, Gorilla B wog 185 Kilo und Gorilla C wog 718 Kilo. Was ist das Gesamtgewicht aller drei Gorillas?
- 7) Beim einem Wissensquiz erzielte Team A 788 Punkte, Team B erzielte 269 Punkte und Team C erzielte 681 Punkte. Wie viele Punkte wurden insgesamt erzielt?
- 8) Vanessa schaute Bilder in seinen alten Fotoalben an. Das erste Album hatte 890 Bilder, das zweite hatte 436 und das letzte hatte 243 Bilder. Wie viele Bilder gab es insgesamt?
- 9) Ein Zoogeschäft hatte 824 Goldfische, 350 Guppies und 786 Clownfische. Was ist die Gesamtanzahl dieser drei Fischarten?
- 10) Auf einer Hundausstellung waren 166 Besucher am Freitag, 811 am Samstag und 757 am Sonntag. Wie viele Leute besuchten die Hundausstellung in diesen drei Tagen?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Eine Apfelplantage war in drei Bereiche aufgeteilt. Der erste Bereich hatte 178 Bäume, der zweite hatte 675 und der letzte hatte 321. Wie viele Bäume gab es insgesamt in der Apfelplantage?
- 2) Ein Lebensmittelgeschäft bestellte 426 Flaschen Orangensaft, 456 Flaschen Apfelsaft und 488 Flaschen Wasser. Was ist die Gesamtanzahl der Flaschen, die das Geschäft bestellt hat?
- 3) Für Arbeiten an seinem Auto hat Tobias 483 Euro für Lackfarbe ausgegeben, 548 für Reparaturen am Getriebe sowie 494 Euro für den Innenbereich. Wie viel Geld hat er insgesamt ausgegeben?
- 4) Die Klassen in der 4. Jahrgangsstufe zählten das Geld, das sie bei einer Benefizveranstaltung eingenommen hatten. Die Klasse von Herrn Schmidt verdiente 152 Euro, die Klasse von Frau Weiss verdiente 558 Euro und die Klasse von Herrn Müller verdiente 281 Euro. Wie viel Geld haben die Klassen insgesamt eingenommen?
- 5) Beim Mittagessen wählten 488 Schüler Schokoladenmilch aus, 425 entschieden sich für Erdbeermilch und 519 nahmen reguläre Milch. Wie viele Milchpackungen wurden insgesamt genommen?
- 6) Ein Zoologe prüfte das Gewicht von drei Gorillas. Gorilla A wog 160 Kilo, Gorilla B wog 185 Kilo und Gorilla C wog 718 Kilo. Was ist das Gesamtgewicht aller drei Gorillas?
- 7) Beim einem Wissensquiz erzielte Team A 788 Punkte, Team B erzielte 269 Punkte und Team C erzielte 681 Punkte. Wie viele Punkte wurden insgesamt erzielt?
- 8) Vanessa schaute Bilder in seinen alten Fotoalben an. Das erste Album hatte 890 Bilder, das zweite hatte 436 und das letzte hatte 243 Bilder. Wie viele Bilder gab es insgesamt?
- 9) Ein Zoogeschäft hatte 824 Goldfische, 350 Guppies und 786 Clownfische. Was ist die Gesamtanzahl dieser drei Fischarten?
- 10) Auf einer Hundausstellung waren 166 Besucher am Freitag, 811 am Samstag und 757 am Sonntag. Wie viele Leute besuchten die Hundausstellung in diesen drei Tagen?

**Antworten**

1. 1.174
2. 1.370
3. 1.525
4. 991
5. 1.432
6. 1.063
7. 1.738
8. 1.569
9. 1.960
10. 1.734



**Löse jede Aufgabe.**

**Antworten**

1.174	1.063	1.738	1.569	991
1.370	1.734	1.525	1.432	1.960

- 1) Eine Apfelplantage war in drei Bereiche aufgeteilt. Der erste Bereich hatte 178 Bäume, der zweite hatte 675 und der letzte hatte 321. Wie viele Bäume gab es insgesamt in der Apfelplantage?
- 2) Ein Lebensmittelgeschäft bestellte 426 Flaschen Orangensaft, 456 Flaschen Apfelsaft und 488 Flaschen Wasser. Was ist die Gesamtanzahl der Flaschen, die das Geschäft bestellt hat?
- 3) Für Arbeiten an seinem Auto hat Tobias 483 Euro für Lackfarbe ausgegeben, 548 für Reparaturen am Getriebe sowie 494 Euro für den Innenbereich. Wie viel Geld hat er insgesamt ausgegeben?
- 4) Die Klassen in der 4. Jahrgangsstufe zählten das Geld, das sie bei einer Benefizveranstaltung eingenommen hatten. Die Klasse von Herrn Schmidt verdiente 152 Euro, die Klasse von Frau Weiss verdiente 558 Euro und die Klasse von Herrn Müller verdiente 281 Euro. Wie viel Geld haben die Klassen insgesamt eingenommen?
- 5) Beim Mittagessen wählten 488 Schüler Schokoladenmilch aus, 425 entschieden sich für Erdbeermilch und 519 nahmen reguläre Milch. Wie viele Milchpackungen wurden insgesamt genommen?
- 6) Ein Zoologe prüfte das Gewicht von drei Gorillas. Gorilla A wog 160 Kilo, Gorilla B wog 185 Kilo und Gorilla C wog 718 Kilo. Was ist das Gesamtgewicht aller drei Gorillas?
- 7) Beim einem Wissensquiz erzielte Team A 788 Punkte, Team B erzielte 269 Punkte und Team C erzielte 681 Punkte. Wie viele Punkte wurden insgesamt erzielt?
- 8) Vanessa schaute Bilder in seinen alten Fotoalben an. Das erste Album hatte 890 Bilder, das zweite hatte 436 und das letzte hatte 243 Bilder. Wie viele Bilder gab es insgesamt?
- 9) Ein Zoogeschäft hatte 824 Goldfische, 350 Guppies und 786 Clownfische. Was ist die Gesamtanzahl dieser drei Fischarten?
- 10) Auf einer Hundausstellung waren 166 Besucher am Freitag, 811 am Samstag und 757 am Sonntag. Wie viele Leute besuchten die Hundausstellung in diesen drei Tagen?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_