



Löse jede Aufgabe.

Antworten

- 1) Auf der Bank hat ein Kunde 442 5-Cent-Stücke, 381 10-Cent-Stücke und 349 20-Cent-Stücke zum Wechseln abgegeben. Was ist die Gesamtanzahl der Münzen, die der Kunde abgegeben hat?
- 2) Beim Mittagessen wählten 646 Schüler Schokoladenmilch aus, 367 entschieden sich für Erdbeermilch und 559 nahmen reguläre Milch. Wie viele Milchpackungen wurden insgesamt genommen?
- 3) Tobias machte Spiele im Vergnügungspark. Er gewann 941 Gutscheine bei einem Basketballspiel, 353 Gutscheine bei einem Billiardspiel und 187 Gutscheine bei einem Würfspiel. Wie viele Gutscheine hat er insgesamt gewonnen?
- 4) In Maries Schule gibt es 244 Schüler in der 3. Klasse, 793 Schüler in der 4. Klasse und 964 Schüler in der 5. Klasse. Wie viele Schüler gibt es in allen drei Klassenstufen insgesamt?
- 5) Eine Köchin kaufte verschiedene Suppen. Sie kaufte 935 Dosen Hühnersuppe, 214 Dosen Pilzcremesuppe und 981 Dosen Tomatensuppe. Wie viele Dosen Suppe hat sie insgesamt gekauft?
- 6) Nils las Bücher von seiner Lieblingsbuchserie. Das erste Buch, das er las, hatte 698 Seiten, das nächste Buch hatte 398 Seiten und das letzte Buch hatte 268 Seiten. Wie viele Seiten waren in allen drei Büchern?
- 7) Ein Zoologe prüfte das Gewicht von drei Gorillas. Gorilla A wog 864 Kilo, Gorilla B wog 262 Kilo und Gorilla C wog 175 Kilo. Was ist das Gesamtgewicht aller drei Gorillas?
- 8) Die Klassen in der 4. Jahrgangsstufe zählten das Geld, das sie bei einer Benefizveranstaltung eingenommen hatten. Die Klasse von Herrn Schmidt verdiente 552 Euro, die Klasse von Frau Weiss verdiente 352 Euro und die Klasse von Herrn Müller verdiente 978 Euro. Wie viel Geld haben die Klassen insgesamt eingenommen?
- 9) In einem Monat hat ein Möbelgeschäft 351 Plastikstühle, 229 Holzstühle und 337 Metallstühle verkauft. Wie viele Stühle wurden insgesamt verkauft?
- 10) Eine Apfelplantage war in drei Bereiche aufgeteilt. Der erste Bereich hatte 116 Bäume, der zweite hatte 560 und der letzte hatte 847. Wie viele Bäume gab es insgesamt in der Apfelplantage?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Auf der Bank hat ein Kunde 442 5-Cent-Stücke, 381 10-Cent-Stücke und 349 20-Cent-Stücke zum Wechseln abgegeben. Was ist die Gesamtanzahl der Münzen, die der Kunde abgegeben hat?
- 2) Beim Mittagessen wählten 646 Schüler Schokoladenmilch aus, 367 entschieden sich für Erdbeermilch und 559 nahmen reguläre Milch. Wie viele Milchpackungen wurden insgesamt genommen?
- 3) Tobias machte Spiele im Vergnügungspark. Er gewann 941 Gutscheine bei einem Basketballspiel, 353 Gutscheine bei einem Billiardspiel und 187 Gutscheine bei einem Würfspiel. Wie viele Gutscheine hat er insgesamt gewonnen?
- 4) In Maries Schule gibt es 244 Schüler in der 3. Klasse, 793 Schüler in der 4. Klasse und 964 Schüler in der 5. Klasse. Wie viele Schüler gibt es in allen drei Klassenstufen insgesamt?
- 5) Eine Köchin kaufte verschiedene Suppen. Sie kaufte 935 Dosen Hühnersuppe, 214 Dosen Pilzcremesuppe und 981 Dosen Tomatensuppe. Wie viele Dosen Suppe hat sie insgesamt gekauft?
- 6) Nils las Bücher von seiner Lieblingsbuchserie. Das erste Buch, das er las, hatte 698 Seiten, das nächste Buch hatte 398 Seiten und das letzte Buch hatte 268 Seiten. Wie viele Seiten waren in allen drei Büchern?
- 7) Ein Zoologe prüfte das Gewicht von drei Gorillas. Gorilla A wog 864 Kilo, Gorilla B wog 262 Kilo und Gorilla C wog 175 Kilo. Was ist das Gesamtgewicht aller drei Gorillas?
- 8) Die Klassen in der 4. Jahrgangsstufe zählten das Geld, das sie bei einer Benefizveranstaltung eingenommen hatten. Die Klasse von Herrn Schmidt verdiente 552 Euro, die Klasse von Frau Weiss verdiente 352 Euro und die Klasse von Herrn Müller verdiente 978 Euro. Wie viel Geld haben die Klassen insgesamt eingenommen?
- 9) In einem Monat hat ein Möbelgeschäft 351 Plastikstühle, 229 Holzstühle und 337 Metallstühle verkauft. Wie viele Stühle wurden insgesamt verkauft?
- 10) Eine Apfelplantage war in drei Bereiche aufgeteilt. Der erste Bereich hatte 116 Bäume, der zweite hatte 560 und der letzte hatte 847. Wie viele Bäume gab es insgesamt in der Apfelplantage?

Antworten

1. 1.172
2. 1.572
3. 1.481
4. 2.001
5. 2.130
6. 1.364
7. 1.301
8. 1.882
9. 917
10. 1.523



Löse jede Aufgabe.

Antworten

1.301 1.172 1.481 2.001 1.523

2.130 1.364 917 1.882 1.572

- 1) Auf der Bank hat ein Kunde 442 5-Cent-Stücke, 381 10-Cent-Stücke und 349 20-Cent-Stücke zum Wechseln abgegeben. Was ist die Gesamtanzahl der Münzen, die der Kunde abgegeben hat?
- 2) Beim Mittagessen wählten 646 Schüler Schokoladenmilch aus, 367 entschieden sich für Erdbeermilch und 559 nahmen reguläre Milch. Wie viele Milchpackungen wurden insgesamt genommen?
- 3) Tobias machte Spiele im Vergnügungspark. Er gewann 941 Gutscheine bei einem Basketballspiel, 353 Gutscheine bei einem Billiardspiel und 187 Gutscheine bei einem Würfspiel. Wie viele Gutscheine hat er insgesamt gewonnen?
- 4) In Marias Schule gibt es 244 Schüler in der 3. Klasse, 793 Schüler in der 4. Klasse und 964 Schüler in der 5. Klasse. Wie viele Schüler gibt es in allen drei Klassenstufen insgesamt?
- 5) Eine Köchin kaufte verschiedene Suppen. Sie kaufte 935 Dosen Hühnersuppe, 214 Dosen Pilzcremesuppe und 981 Dosen Tomatensuppe. Wie viele Dosen Suppe hat sie insgesamt gekauft?
- 6) Nils las Bücher von seiner Lieblingsbuchserie. Das erste Buch, das er las, hatte 698 Seiten, das nächste Buch hatte 398 Seiten und das letzte Buch hatte 268 Seiten. Wie viele Seiten waren in allen drei Büchern?
- 7) Ein Zoologe prüfte das Gewicht von drei Gorillas. Gorilla A wog 864 Kilo, Gorilla B wog 262 Kilo und Gorilla C wog 175 Kilo. Was ist das Gesamtgewicht aller drei Gorillas?
- 8) Die Klassen in der 4. Jahrgangsstufe zählten das Geld, das sie bei einer Benefizveranstaltung eingenommen hatten. Die Klasse von Herrn Schmidt verdiente 552 Euro, die Klasse von Frau Weiss verdiente 352 Euro und die Klasse von Herrn Müller verdiente 978 Euro. Wie viel Geld haben die Klassen insgesamt eingenommen?
- 9) In einem Monat hat ein Möbelgeschäft 351 Plastikstühle, 229 Holzstühle und 337 Metallstühle verkauft. Wie viele Stühle wurden insgesamt verkauft?
- 10) Eine Apfelplantage war in drei Bereiche aufgeteilt. Der erste Bereich hatte 116 Bäume, der zweite hatte 560 und der letzte hatte 847. Wie viele Bäume gab es insgesamt in der Apfelplantage?

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