



Löse jede Aufgabe.

Antworten

- 1) Anna übte für einen Marathon. Am Morgen joggte sie 746 Meter, am Nachmittag joggte sie weitere 139 Meter und am Abend joggte sie noch 465 Meter. Wie viele Meter joggte sie insgesamt?
- 2) In einem Monat hat ein Videoladen 603 Actionfilme, 534 Komödien und 673 Filme von anderen Arten verliehen. Was ist die Summe von Filmen, die der Videoladen in einem Monat ausgeliehen hat?
- 3) In einem Monat hat ein Möbelgeschäft 161 Plastikstühle, 527 Holzstühle und 889 Metallstühle verkauft. Wie viele Stühle wurden insgesamt verkauft?
- 4) Ein Zoogeschäft hatte 993 Goldfische, 972 Guppies und 619 Clownfische. Was ist die Gesamtanzahl dieser drei Fischarten?
- 5) In einen Mathematikbuch gab es 547 Aufgaben in Kapitel eins, 848 in Kapitel zwei und 509 in Kapitel drei. Wie viele Aufgaben gibt es insgesamt in den ersten drei Kapiteln?
- 6) Nils machte Spiele im Vergnügungspark. Er gewann 399 Gutscheine bei einem Basketballspiel, 434 Gutscheine bei einem Billiardspiel und 491 Gutscheine bei einem Wurfspiel. Wie viele Gutscheine hat er insgesamt gewonnen?
- 7) In Annikas Schule gibt es 432 Schüler in der 3. Klasse, 740 Schüler in der 4. Klasse und 356 Schüler in der 5. Klasse. Wie viele Schüler gibt es in allen drei Klassenstufen insgesamt?
- 8) Ein Fotograf hat in einem Jahr 263 Bilder von Tieren gemacht, weitere 398 Bilder von Leuten und 148 Bilder von Landschaften. Wie viele Bilder hat er insgesamt gemacht?
- 9) Auf einer Hundausstellung waren 226 Besucher am Freitag, 937 am Samstag und 418 am Sonntag. Wie viele Leute besuchten die Hundausstellung in diesen drei Tagen?
- 10) Ein Briefträger verteilte an einem Tag 741 Briefe, 636 Zeitschriften und 897 Werbeprospekte. Wie viele Postsendungen hat der Briefträger insgesamt verteilt?

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

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Anna übte für einen Marathon. Am Morgen joggte sie 746 Meter, am Nachmittag joggte sie weitere 139 Meter und am Abend joggte sie noch 465 Meter. Wie viele Meter joggte sie insgesamt?
- 2) In einem Monat hat ein Videoladen 603 Actionfilme, 534 Komödien und 673 Filme von anderen Arten verliehen. Was ist die Summe von Filmen, die der Videoladen in einem Monat ausgeliehen hat?
- 3) In einem Monat hat ein Möbelgeschäft 161 Plastikstühle, 527 Holzstühle und 889 Metallstühle verkauft. Wie viele Stühle wurden insgesamt verkauft?
- 4) Ein Zoogeschäft hatte 993 Goldfische, 972 Guppies und 619 Clownfische. Was ist die Gesamtanzahl dieser drei Fischarten?
- 5) In einen Mathematikbuch gab es 547 Aufgaben in Kapitel eins, 848 in Kapitel zwei und 509 in Kapitel drei. Wie viele Aufgaben gibt es insgesamt in den ersten drei Kapiteln?
- 6) Nils machte Spiele im Vergnügungspark. Er gewann 399 Gutscheine bei einem Basketballspiel, 434 Gutscheine bei einem Billiardspiel und 491 Gutscheine bei einem Wurfspiel. Wie viele Gutscheine hat er insgesamt gewonnen?
- 7) In Annikas Schule gibt es 432 Schüler in der 3. Klasse, 740 Schüler in der 4. Klasse und 356 Schüler in der 5. Klasse. Wie viele Schüler gibt es in allen drei Klassenstufen insgesamt?
- 8) Ein Fotograf hat in einem Jahr 263 Bilder von Tieren gemacht, weitere 398 Bilder von Leuten und 148 Bilder von Landschaften. Wie viele Bilder hat er insgesamt gemacht?
- 9) Auf einer Hundausstellung waren 226 Besucher am Freitag, 937 am Samstag und 418 am Sonntag. Wie viele Leute besuchten die Hundausstellung in diesen drei Tagen?
- 10) Ein Briefträger verteilte an einem Tag 741 Briefe, 636 Zeitschriften und 897 Werbeprospekte. Wie viele Postsendungen hat der Briefträger insgesamt verteilt?

Antworten

1. 1.350
2. 1.810
3. 1.577
4. 2.584
5. 1.904
6. 1.324
7. 1.528
8. 809
9. 1.581
10. 2.274



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.**

- 1) Eine Keksfabrik machte eine Umfrage und wollte von den Kunden wissen, was ihre Lieblingskekssorte war. 341 Leute sagten Schokoladenkekse, 234 sagten Haferflockenkekse und 886 sagten Rosinenkekse. Was ist die Anzahl aller addierten Stimmen für diese drei Kekssorten?
- 2) Ein Zentrum zur Verteilung von Lebensmitteln an Bedürftige erhielt 927 Dosen Mais, 131 Dosen Erbsen und 605 Dosen grüne Bohnen. Wie viele Dosen hat das Zentrum insgesamt erhalten?
- 3) Auf der Bank hat ein Kunde 408 5-Cent-Stücke, 429 10-Cent-Stücke und 757 20-Cent-Stücke zum Wechseln abgegeben. Was ist die Gesamtanzahl der Münzen, die der Kunde abgegeben hat?
- 4) Drei Freunde zählten die Anzahl der Textnachrichten, die sie in einem Monat verschickten. Alex verschickte 186, Daniel verschickte 301 und Julian verschickte 758 Textnachrichten. Was ist die Gesamtanzahl aller verschickten Nachrichten der drei Freunde?
- 5) Eine Köchin kaufte verschiedene Suppen. Sie kaufte 726 Dosen Hühnersuppe, 650 Dosen Pilzcremesuppe und 300 Dosen Tomatensuppe. Wie viele Dosen Suppe hat sie insgesamt gekauft?
- 6) Die Klassen in der 4. Jahrgangsstufe zählten das Geld, das sie bei einer Benefizveranstaltung eingenommen hatten. Die Klasse von Herrn Schmidt verdiente 313 Euro, die Klasse von Frau Weiss verdiente 800 Euro und die Klasse von Herrn Müller verdiente 919 Euro. Wie viel Geld haben die Klassen insgesamt eingenommen?
- 7) Beim Organisieren ihrer Dateien hat Annika 188 Bilder gelöscht, 639 Lieder und 386 Textdateien. Was ist die Gesamtanzahl der Dateien, die sie gelöscht hat?
- 8) Ein Zoologe prüfte das Gewicht von drei Gorillas. Gorilla A wog 664 Kilo, Gorilla B wog 800 Kilo und Gorilla C wog 133 Kilo. Was ist das Gesamtgewicht aller drei Gorillas?
- 9) Lisa hat zu ihrem Geburtstag 245 Euro von ihren Freunden erhalten und weitere 407 Euro von ihrer Familie. Wenn sie bereits 320 Euro hatte, wie viel Geld hat sie dann insgesamt?
- 10) Beim Mittagessen wählten 343 Schüler Schokoladenmilch aus, 685 entschieden sich für Erdbeermilch und 571 nahmen reguläre Milch. Wie viele Milchpackungen wurden insgesamt genommen?

Antworten

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

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Eine Keksfabrik machte eine Umfrage und wollte von den Kunden wissen, was ihre Lieblingskekssorte war. 341 Leute sagten Schokoladenkeks, 234 sagten Haferflockenkeks und 886 sagten Rosinenkeks. Was ist die Anzahl aller addierten Stimmen für diese drei Kekssorten?
- 2) Ein Zentrum zur Verteilung von Lebensmitteln an Bedürftige erhielt 927 Dosen Mais, 131 Dosen Erbsen und 605 Dosen grüne Bohnen. Wie viele Dosen hat das Zentrum insgesamt erhalten?
- 3) Auf der Bank hat ein Kunde 408 5-Cent-Stücke, 429 10-Cent-Stücke und 757 20-Cent-Stücke zum Wechseln abgegeben. Was ist die Gesamtanzahl der Münzen, die der Kunde abgegeben hat?
- 4) Drei Freunde zählten die Anzahl der Textnachrichten, die sie in einem Monat verschickten. Alex verschickte 186, Daniel verschickte 301 und Julian verschickte 758 Textnachrichten. Was ist die Gesamtanzahl aller verschickten Nachrichten der drei Freunde?
- 5) Eine Köchin kaufte verschiedene Suppen. Sie kaufte 726 Dosen Hühnersuppe, 650 Dosen Pilzcremesuppe und 300 Dosen Tomatensuppe. Wie viele Dosen Suppe hat sie insgesamt gekauft?
- 6) Die Klassen in der 4. Jahrgangsstufe zählten das Geld, das sie bei einer Benefizveranstaltung eingenommen hatten. Die Klasse von Herrn Schmidt verdiente 313 Euro, die Klasse von Frau Weiss verdiente 800 Euro und die Klasse von Herrn Müller verdiente 919 Euro. Wie viel Geld haben die Klassen insgesamt eingenommen?
- 7) Beim Organisieren ihrer Dateien hat Annika 188 Bilder gelöscht, 639 Lieder und 386 Textdateien. Was ist die Gesamtanzahl der Dateien, die sie gelöscht hat?
- 8) Ein Zoologe prüfte das Gewicht von drei Gorillas. Gorilla A wog 664 Kilo, Gorilla B wog 800 Kilo und Gorilla C wog 133 Kilo. Was ist das Gesamtgewicht aller drei Gorillas?
- 9) Lisa hat zu ihrem Geburtstag 245 Euro von ihren Freunden erhalten und weitere 407 Euro von ihrer Familie. Wenn sie bereits 320 Euro hatte, wie viel Geld hat sie dann insgesamt?
- 10) Beim Mittagessen wählten 343 Schüler Schokoladenmilch aus, 685 entschieden sich für Erdbeermilch und 571 nahmen reguläre Milch. Wie viele Milchpackungen wurden insgesamt genommen?

Antworten

1. 1.461
2. 1.663
3. 1.594
4. 1.245
5. 1.676
6. 2.032
7. 1.213
8. 1.597
9. 972
10. 1.599

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Ein Fotograf hat in einem Jahr 258 Bilder von Tieren gemacht, weitere 539 Bilder von Leuten und 873 Bilder von Landschaften. Wie viele Bilder hat er insgesamt gemacht?
- 2) Die Klassen in der 4. Jahrgangsstufe zählten das Geld, das sie bei einer Benefizveranstaltung eingenommen hatten. Die Klasse von Herrn Schmidt verdiente 526 Euro, die Klasse von Frau Weiss verdiente 640 Euro und die Klasse von Herrn Müller verdiente 780 Euro. Wie viel Geld haben die Klassen insgesamt eingenommen?
- 3) Tobias las Bücher von seiner Lieblingsbuchserie. Das erste Buch, das er las, hatte 320 Seiten, das nächste Buch hatte 172 Seiten und das letzte Buch hatte 600 Seiten. Wie viele Seiten waren in allen drei Büchern?
- 4) Beim Mittagessen wählten 468 Schüler Schokoladenmilch aus, 732 entschieden sich für Erdbeermilch und 147 nahmen reguläre Milch. Wie viele Milchpackungen wurden insgesamt genommen?
- 5) Ein Zentrum zur Verteilung von Lebensmitteln an Bedürftige erhielt 389 Dosen Mais, 470 Dosen Erbsen und 341 Dosen grüne Bohnen. Wie viele Dosen hat das Zentrum insgesamt erhalten?
- 6) Ein Zoogeschäft hatte 759 Goldfische, 429 Guppies und 871 Clownfische. Was ist die Gesamtanzahl dieser drei Fischarten?
- 7) Annika übte für einen Marathon. Am Morgen joggte sie 243 Meter, am Nachmittag joggte sie weitere 970 Meter und am Abend joggte sie noch 693 Meter. Wie viele Meter joggte sie insgesamt?
- 8) Jonas sammelte drei Steine aus seinem Garten. Der erste Stein wog 406 g, der zweite wog 186 g und der letzte hatte 187 g. Was ist das Gesamtgewicht in Gramm für diese drei Steine?
- 9) Beim einem Wissensquiz erzielte Team A 701 Punkte, Team B erzielte 958 Punkte und Team C erzielte 366 Punkte. Wie viele Punkte wurden insgesamt erzielt?
- 10) Während eines 'Super Samstagverkaufs' verkaufte ein Schuhgeschäft 970 Paare Turnschuhe, 427 Paare Sandalen und 427 Paare Stiefel. Was ist die Gesamtanzahl der Schuhpaare, die das Geschäft verkauft hat?

Antworten

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

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Ein Fotograf hat in einem Jahr 258 Bilder von Tieren gemacht, weitere 539 Bilder von Leuten und 873 Bilder von Landschaften. Wie viele Bilder hat er insgesamt gemacht?
- 2) Die Klassen in der 4. Jahrgangsstufe zählten das Geld, das sie bei einer Benefizveranstaltung eingenommen hatten. Die Klasse von Herrn Schmidt verdiente 526 Euro, die Klasse von Frau Weiss verdiente 640 Euro und die Klasse von Herrn Müller verdiente 780 Euro. Wie viel Geld haben die Klassen insgesamt eingenommen?
- 3) Tobias las Bücher von seiner Lieblingsbuchserie. Das erste Buch, das er las, hatte 320 Seiten, das nächste Buch hatte 172 Seiten und das letzte Buch hatte 600 Seiten. Wie viele Seiten waren in allen drei Büchern?
- 4) Beim Mittagessen wählten 468 Schüler Schokoladenmilch aus, 732 entschieden sich für Erdbeermilch und 147 nahmen reguläre Milch. Wie viele Milchpackungen wurden insgesamt genommen?
- 5) Ein Zentrum zur Verteilung von Lebensmitteln an Bedürftige erhielt 389 Dosen Mais, 470 Dosen Erbsen und 341 Dosen grüne Bohnen. Wie viele Dosen hat das Zentrum insgesamt erhalten?
- 6) Ein Zoogeschäft hatte 759 Goldfische, 429 Guppies und 871 Clownfische. Was ist die Gesamtanzahl dieser drei Fischarten?
- 7) Annika übte für einen Marathon. Am Morgen joggte sie 243 Meter, am Nachmittag joggte sie weitere 970 Meter und am Abend joggte sie noch 693 Meter. Wie viele Meter joggte sie insgesamt?
- 8) Jonas sammelte drei Steine aus seinem Garten. Der erste Stein wog 406 g, der zweite wog 186 g und der letzte hatte 187 g. Was ist das Gesamtgewicht in Gramm für diese drei Steine?
- 9) Beim einem Wissensquiz erzielte Team A 701 Punkte, Team B erzielte 958 Punkte und Team C erzielte 366 Punkte. Wie viele Punkte wurden insgesamt erzielt?
- 10) Während eines 'Super Samstagverkaufs' verkaufte ein Schuhgeschäft 970 Paare Turnschuhe, 427 Paare Sandalen und 427 Paare Stiefel. Was ist die Gesamtanzahl der Schuhpaare, die das Geschäft verkauft hat?

Antworten

1. 1.670
2. 1.946
3. 1.092
4. 1.347
5. 1.200
6. 2.059
7. 1.906
8. 779
9. 2.025
10. 1.759

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Ein Fotograf hat in einem Jahr 855 Bilder von Tieren gemacht, weitere 697 Bilder von Leuten und 669 Bilder von Landschaften. Wie viele Bilder hat er insgesamt gemacht?
- 2) Ein Zoologe prüfte das Gewicht von drei Gorillas. Gorilla A wog 787 Kilo, Gorilla B wog 623 Kilo und Gorilla C wog 139 Kilo. Was ist das Gesamtgewicht aller drei Gorillas?
- 3) Drei Freunde zählten die Anzahl der Textnachrichten, die sie in einem Monat verschickten. Alex verschickte 731, Daniel verschickte 646 und Julian verschickte 190 Textnachrichten. Was ist die Gesamtanzahl aller verschickten Nachrichten der drei Freunde?
- 4) Auf der Bank hat ein Kunde 830 5-Cent-Stücke, 570 10-Cent-Stücke und 982 20-Cent-Stücke zum Wechseln abgegeben. Was ist die Gesamtanzahl der Münzen, die der Kunde abgegeben hat?
- 5) Carla, Alexander und Laura sammelten Dosen zum Recyceln. Carla sammelte 380 Dosen, Alexander sammelte 240 Dosen und Felix sammelte 232 Dosen. Was ist die Gesamtzahl der Dosen, die alle drei Freunde gesammelt haben?
- 6) Ein Briefträger verteilte an einem Tag 866 Briefe, 828 Zeitschriften und 816 Werbeprospekte. Wie viele Postsendungen hat der Briefträger insgesamt verteilt?
- 7) Bei einem Würstchenwettbewerb wurden in der ersten Runde 926 Würstchen gegessen. In Runde zwei wurden weitere 720 Würstchen gegessen und in der letzten Runde waren es 720 Würstchen. Wie viele Würstchen wurden insgesamt gegessen?
- 8) Vanessa schaute Bilder in seinen alten Fotoalben an. Das erste Album hatte 954 Bilder, das zweite hatte 711 und das letzte hatte 516 Bilder. Wie viele Bilder gab es insgesamt?
- 9) Beim Organisieren ihrer Dateien hat Lisa 588 Bilder gelöscht, 401 Lieder und 797 Textdateien. Was ist die Gesamtanzahl der Dateien, die sie gelöscht hat?
- 10) Drei Freunde zählten die Menge an Süßigkeiten, die sie zu Halloween bekommen hatten. Felix bekam 518 Stück, Tim bekam 676 Stück und Pascal bekam 254 Stück. Was ist die Gesamtmenge, die alle drei erhielten?

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

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Ein Fotograf hat in einem Jahr 855 Bilder von Tieren gemacht, weitere 697 Bilder von Leuten und 669 Bilder von Landschaften. Wie viele Bilder hat er insgesamt gemacht?
- 2) Ein Zoologe prüfte das Gewicht von drei Gorillas. Gorilla A wog 787 Kilo, Gorilla B wog 623 Kilo und Gorilla C wog 139 Kilo. Was ist das Gesamtgewicht aller drei Gorillas?
- 3) Drei Freunde zählten die Anzahl der Textnachrichten, die sie in einem Monat verschickten. Alex verschickte 731, Daniel verschickte 646 und Julian verschickte 190 Textnachrichten. Was ist die Gesamtanzahl aller verschickten Nachrichten der drei Freunde?
- 4) Auf der Bank hat ein Kunde 830 5-Cent-Stücke, 570 10-Cent-Stücke und 982 20-Cent-Stücke zum Wechseln abgegeben. Was ist die Gesamtanzahl der Münzen, die der Kunde abgegeben hat?
- 5) Carla, Alexander und Laura sammelten Dosen zum Recyceln. Carla sammelte 380 Dosen, Alexander sammelte 240 Dosen und Felix sammelte 232 Dosen. Was ist die Gesamtzahl der Dosen, die alle drei Freunde gesammelt haben?
- 6) Ein Briefträger verteilte an einem Tag 866 Briefe, 828 Zeitschriften und 816 Werbeprospekte. Wie viele Postsendungen hat der Briefträger insgesamt verteilt?
- 7) Bei einem Würstchenwettbewerb wurden in der ersten Runde 926 Würstchen gegessen. In Runde zwei wurden weitere 720 Würstchen gegessen und in der letzten Runde waren es 720 Würstchen. Wie viele Würstchen wurden insgesamt gegessen?
- 8) Vanessa schaute Bilder in seinen alten Fotoalben an. Das erste Album hatte 954 Bilder, das zweite hatte 711 und das letzte hatte 516 Bilder. Wie viele Bilder gab es insgesamt?
- 9) Beim Organisieren ihrer Dateien hat Lisa 588 Bilder gelöscht, 401 Lieder und 797 Textdateien. Was ist die Gesamtanzahl der Dateien, die sie gelöscht hat?
- 10) Drei Freunde zählten die Menge an Süßigkeiten, die sie zu Halloween bekommen hatten. Felix bekam 518 Stück, Tim bekam 676 Stück und Pascal bekam 254 Stück. Was ist die Gesamtmenge, die alle drei erhielten?

Antworten

1. 2.221
2. 1.549
3. 1.567
4. 2.382
5. 852
6. 2.510
7. 2.366
8. 2.181
9. 1.786
10. 1.448

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Für Arbeiten an seinem Auto hat Daniel 333 Euro für Lackfarbe ausgegeben, 753 für Reparaturen am Getriebe sowie 791 Euro für den Innenbereich. Wie viel Geld hat er insgesamt ausgegeben?
- 2) Eine Keksfabrik machte eine Umfrage und wollte von den Kunden wissen, was ihre Lieblingskekssorte war. 247 Leute sagten Schokoladenkeks, 307 sagten Haferflockenkeks und 719 sagten Rosinenkeks. Was ist die Anzahl aller addierten Stimmen für diese drei Kekssorten?
- 3) Ein Fotograf hat in einem Jahr 125 Bilder von Tieren gemacht, weitere 522 Bilder von Leuten und 226 Bilder von Landschaften. Wie viele Bilder hat er insgesamt gemacht?
- 4) Ein Lebensmittelgeschäft bestellte 733 Flaschen Orangensaft, 927 Flaschen Apfelsaft und 689 Flaschen Wasser. Was ist die Gesamtanzahl der Flaschen, die das Geschäft bestellt hat?
- 5) Am Montag lieferte ein Speditionsunternehmen 434 Pakete aus. Am Dienstag lieferte es weitere 203 Pakete aus und am Mittwoch wurden 626 ausgeliefert. Was ist die Gesamtzahl der Pakete, die ausgeliefert wurden?
- 6) Drei Freunde zählten die Anzahl der Textnachrichten, die sie in einem Monat verschickten. Alex verschickte 819, Daniel verschickte 529 und Julian verschickte 789 Textnachrichten. Was ist die Gesamtanzahl aller verschickten Nachrichten der drei Freunde?
- 7) Für den Bau eines Hauses verbrauchte ein Architekt 492 Nägel im ersten Stockwerk, 251 im zweiten Stockwerk und 159 im dritten Stockwerk. Wie viele Nägel hat er insgesamt in allen drei Stockwerken verbraucht?
- 8) Ein Zentrum zur Verteilung von Lebensmitteln an Bedürftige erhielt 102 Dosen Mais, 947 Dosen Erbsen und 871 Dosen grüne Bohnen. Wie viele Dosen hat das Zentrum insgesamt erhalten?
- 9) Eine Köchin kaufte verschiedene Suppen. Sie kaufte 420 Dosen Hühnersuppe, 163 Dosen Pilzcremesuppe und 699 Dosen Tomatensuppe. Wie viele Dosen Suppe hat sie insgesamt gekauft?
- 10) Drei Freunde zählten die Menge an Süßigkeiten, die sie zu Halloween bekommen hatten. Felix bekam 159 Stück, Tim bekam 511 Stück und Pascal bekam 190 Stück. Was ist die Gesamtmenge, die alle drei erhielten?

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

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Für Arbeiten an seinem Auto hat Daniel 333 Euro für Lackfarbe ausgegeben, 753 für Reparaturen am Getriebe sowie 791 Euro für den Innenbereich. Wie viel Geld hat er insgesamt ausgegeben?
- 2) Eine Keksfabrik machte eine Umfrage und wollte von den Kunden wissen, was ihre Lieblingskekssorte war. 247 Leute sagten Schokoladenkeks, 307 sagten Haferflockenkeks und 719 sagten Rosinenkeks. Was ist die Anzahl aller addierten Stimmen für diese drei Kekssorten?
- 3) Ein Fotograf hat in einem Jahr 125 Bilder von Tieren gemacht, weitere 522 Bilder von Leuten und 226 Bilder von Landschaften. Wie viele Bilder hat er insgesamt gemacht?
- 4) Ein Lebensmittelgeschäft bestellte 733 Flaschen Orangensaft, 927 Flaschen Apfelsaft und 689 Flaschen Wasser. Was ist die Gesamtanzahl der Flaschen, die das Geschäft bestellt hat?
- 5) Am Montag lieferte ein Speditionsunternehmen 434 Pakete aus. Am Dienstag lieferte es weitere 203 Pakete aus und am Mittwoch wurden 626 ausgeliefert. Was ist die Gesamtzahl der Pakete, die ausgeliefert wurden?
- 6) Drei Freunde zählten die Anzahl der Textnachrichten, die sie in einem Monat verschickten. Alex verschickte 819, Daniel verschickte 529 und Julian verschickte 789 Textnachrichten. Was ist die Gesamtanzahl aller verschickten Nachrichten der drei Freunde?
- 7) Für den Bau eines Hauses verbrauchte ein Architekt 492 Nägel im ersten Stockwerk, 251 im zweiten Stockwerk und 159 im dritten Stockwerk. Wie viele Nägel hat er insgesamt in allen drei Stockwerken verbraucht?
- 8) Ein Zentrum zur Verteilung von Lebensmitteln an Bedürftige erhielt 102 Dosen Mais, 947 Dosen Erbsen und 871 Dosen grüne Bohnen. Wie viele Dosen hat das Zentrum insgesamt erhalten?
- 9) Eine Köchin kaufte verschiedene Suppen. Sie kaufte 420 Dosen Hühnersuppe, 163 Dosen Pilzcremesuppe und 699 Dosen Tomatensuppe. Wie viele Dosen Suppe hat sie insgesamt gekauft?
- 10) Drei Freunde zählten die Menge an Süßigkeiten, die sie zu Halloween bekommen hatten. Felix bekam 159 Stück, Tim bekam 511 Stück und Pascal bekam 190 Stück. Was ist die Gesamtmenge, die alle drei erhielten?

Antworten

1. 1.877
2. 1.273
3. 873
4. 2.349
5. 1.263
6. 2.137
7. 902
8. 1.920
9. 1.282
10. 860

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Ein Zentrum zur Verteilung von Lebensmitteln an Bedürftige erhielt 305 Dosen Mais, 850 Dosen Erbsen und 410 Dosen grüne Bohnen. Wie viele Dosen hat das Zentrum insgesamt erhalten?
- 2) Carla, Alexander und Laura sammelten Dosen zum Recyceln. Carla sammelte 798 Dosen, Alexander sammelte 670 Dosen und Felix sammelte 875 Dosen. Was ist die Gesamtzahl der Dosen, die alle drei Freunde gesammelt haben?
- 3) Für eine Neujahrsparty wurden 886 rote Luftballons, 839 grüne Luftballons und 717 weiße Luftballons benutzt. Was ist die Gesamtanzahl aller benutzten Luftballons?
- 4) Alexander verdiente über den Sommer 419 Euro vom Rasenmähen, weitere 356 Euro vom Unkrautjäten und 892 Euro vom Düngen. Wie viel Geld hat Alexander insgesamt verdient?
- 5) Drei Freunde zählten die Anzahl der Textnachrichten, die sie in einem Monat verschickten. Alex verschickte 305, Daniel verschickte 356 und Julian verschickte 252 Textnachrichten. Was ist die Gesamtanzahl aller verschickten Nachrichten der drei Freunde?
- 6) Drei Freunde zählten die Menge an Süßigkeiten, die sie zu Halloween bekommen hatten. Felix bekam 644 Stück, Tim bekam 705 Stück und Pascal bekam 206 Stück. Was ist die Gesamtmenge, die alle drei erhielten?
- 7) Bei einem Würstchenwettbewerb wurden in der ersten Runde 661 Würstchen gegessen. In Runde zwei wurden weitere 474 Würstchen gegessen und in der letzten Runde waren es 693 Würstchen. Wie viele Würstchen wurden insgesamt gegessen?
- 8) Ein Briefträger verteilte an einem Tag 843 Briefe, 315 Zeitschriften und 845 Werbeprospekte. Wie viele Postsendungen hat der Briefträger insgesamt verteilt?
- 9) Ein Zoogeschäft hatte 761 Goldfische, 886 Guppies und 199 Clownfische. Was ist die Gesamtanzahl dieser drei Fischarten?
- 10) Während eines 'Super Samstagverkaufs' verkaufte ein Schuhgeschäft 217 Paare Turnschuhe, 707 Paare Sandalen und 707 Paare Stiefel. Was ist die Gesamtanzahl der Schuhpaare, die das Geschäft verkauft hat?

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



Löse jede Aufgabe.

- 1) Ein Zentrum zur Verteilung von Lebensmitteln an Bedürftige erhielt 305 Dosen Mais, 850 Dosen Erbsen und 410 Dosen grüne Bohnen. Wie viele Dosen hat das Zentrum insgesamt erhalten?
- 2) Carla, Alexander und Laura sammelten Dosen zum Recyceln. Carla sammelte 798 Dosen, Alexander sammelte 670 Dosen und Felix sammelte 875 Dosen. Was ist die Gesamtzahl der Dosen, die alle drei Freunde gesammelt haben?
- 3) Für eine Neujahrsparty wurden 886 rote Luftballons, 839 grüne Luftballons und 717 weiße Luftballons benutzt. Was ist die Gesamtanzahl aller benutzten Luftballons?
- 4) Alexander verdiente über den Sommer 419 Euro vom Rasenmähen, weitere 356 Euro vom Unkrautjäten und 892 Euro vom Düngen. Wie viel Geld hat Alexander insgesamt verdient?
- 5) Drei Freunde zählten die Anzahl der Textnachrichten, die sie in einem Monat verschickten. Alex verschickte 305, Daniel verschickte 356 und Julian verschickte 252 Textnachrichten. Was ist die Gesamtanzahl aller verschickten Nachrichten der drei Freunde?
- 6) Drei Freunde zählten die Menge an Süßigkeiten, die sie zu Halloween bekommen hatten. Felix bekam 644 Stück, Tim bekam 705 Stück und Pascal bekam 206 Stück. Was ist die Gesamtmenge, die alle drei erhielten?
- 7) Bei einem Würstchenwettbewerb wurden in der ersten Runde 661 Würstchen gegessen. In Runde zwei wurden weitere 474 Würstchen gegessen und in der letzten Runde waren es 693 Würstchen. Wie viele Würstchen wurden insgesamt gegessen?
- 8) Ein Briefträger verteilte an einem Tag 843 Briefe, 315 Zeitschriften und 845 Werbeprospekte. Wie viele Postsendungen hat der Briefträger insgesamt verteilt?
- 9) Ein Zoogeschäft hatte 761 Goldfische, 886 Guppies und 199 Clownfische. Was ist die Gesamtanzahl dieser drei Fischarten?
- 10) Während eines 'Super Samstagverkaufs' verkaufte ein Schuhgeschäft 217 Paare Turnschuhe, 707 Paare Sandalen und 707 Paare Stiefel. Was ist die Gesamtanzahl der Schuhpaare, die das Geschäft verkauft hat?

Antworten

1. 1.565
2. 2.343
3. 2.442
4. 1.667
5. 913
6. 1.555
7. 1.828
8. 2.003
9. 1.846
10. 1.234

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Anna hat zu ihrem Geburtstag 710 Euro von ihren Freunden erhalten und weitere 522 Euro von ihrer Familie. Wenn sie bereits 232 Euro hatte, wie viel Geld hat sie dann insgesamt?
- 2) Carla, Alexander und Laura sammelten Dosen zum Recyclen. Carla sammelte 669 Dosen, Alexander sammelte 100 Dosen und Felix sammelte 230 Dosen. Was ist die Gesamtzahl der Dosen, die alle drei Freunde gesammelt haben?
- 3) Antonia ladete Apps auf ihr Handy herunter. Die erste App, die sie herunterladete hatte 243 kb, die zweite hatte 158 kb und die letzte hatte 107 kb. Was war die Gesamtgröße (in kb) aller drei Apps, die sie herunterladete?
- 4) Alexander verdiente über den Sommer 591 Euro vom Rasenmähen, weitere 238 Euro vom Unkrautjäten und 624 Euro vom Düngen. Wie viel Geld hat Alexander insgesamt verdient?
- 5) Ein Fotograf hat in einem Jahr 415 Bilder von Tieren gemacht, weitere 253 Bilder von Leuten und 788 Bilder von Landschaften. Wie viele Bilder hat er insgesamt gemacht?
- 6) Ein Bauer pflanzte Gemüse in einem Garten. Er säte 124 Maissamen, 510 Rübensamen und 456 Kartoffelsamen. Wie viele Samen hat er insgesamt gepflanzt?
- 7) Eine Köchin kaufte verschiedene Suppen. Sie kaufte 519 Dosen Hühnersuppe, 399 Dosen Pilzcremesuppe und 768 Dosen Tomatensuppe. Wie viele Dosen Suppe hat sie insgesamt gekauft?
- 8) Drei Freunde zählten die Menge an Süßigkeiten, die sie zu Halloween bekommen hatten. Felix bekam 749 Stück, Tim bekam 579 Stück und Pascal bekam 617 Stück. Was ist die Gesamtmenge, die alle drei erhielten?
- 9) In Lisas Schule gibt es 792 Schüler in der 3. Klasse, 792 Schüler in der 4. Klasse und 850 Schüler in der 5. Klasse. Wie viele Schüler gibt es in allen drei Klassenstufen insgesamt?
- 10) Ein Zoogeschäft hatte 878 Goldfische, 312 Guppies und 280 Clownfische. Was ist die Gesamtanzahl dieser drei Fischarten?

Antworten

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

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Anna hat zu ihrem Geburtstag 710 Euro von ihren Freunden erhalten und weitere 522 Euro von ihrer Familie. Wenn sie bereits 232 Euro hatte, wie viel Geld hat sie dann insgesamt?
- 2) Carla, Alexander und Laura sammelten Dosen zum Recyclen. Carla sammelte 669 Dosen, Alexander sammelte 100 Dosen und Felix sammelte 230 Dosen. Was ist die Gesamtzahl der Dosen, die alle drei Freunde gesammelt haben?
- 3) Antonia ladete Apps auf ihr Handy herunter. Die erste App, die sie herunterladete hatte 243 kb, die zweite hatte 158 kb und die letzte hatte 107 kb. Was war die Gesamtgröße (in kb) aller drei Apps, die sie herunterladete?
- 4) Alexander verdiente über den Sommer 591 Euro vom Rasenmähen, weitere 238 Euro vom Unkrautjäten und 624 Euro vom Düngen. Wie viel Geld hat Alexander insgesamt verdient?
- 5) Ein Fotograf hat in einem Jahr 415 Bilder von Tieren gemacht, weitere 253 Bilder von Leuten und 788 Bilder von Landschaften. Wie viele Bilder hat er insgesamt gemacht?
- 6) Ein Bauer pflanzte Gemüse in einem Garten. Er säte 124 Maissamen, 510 Rübensamen und 456 Kartoffelsamen. Wie viele Samen hat er insgesamt gepflanzt?
- 7) Eine Köchin kaufte verschiedene Suppen. Sie kaufte 519 Dosen Hühnersuppe, 399 Dosen Pilzcremesuppe und 768 Dosen Tomatensuppe. Wie viele Dosen Suppe hat sie insgesamt gekauft?
- 8) Drei Freunde zählten die Menge an Süßigkeiten, die sie zu Halloween bekommen hatten. Felix bekam 749 Stück, Tim bekam 579 Stück und Pascal bekam 617 Stück. Was ist die Gesamtmenge, die alle drei erhielten?
- 9) In Lisas Schule gibt es 792 Schüler in der 3. Klasse, 792 Schüler in der 4. Klasse und 850 Schüler in der 5. Klasse. Wie viele Schüler gibt es in allen drei Klassenstufen insgesamt?
- 10) Ein Zoogeschäft hatte 878 Goldfische, 312 Guppies und 280 Clownfische. Was ist die Gesamtanzahl dieser drei Fischarten?

Antworten

1. 1.464
2. 999
3. 508
4. 1.453
5. 1.456
6. 1.090
7. 1.686
8. 1.945
9. 2.434
10. 1.470

**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) Daniel sammelte drei Steine aus seinem Garten. Der erste Stein wog 767 g, der zweite wog 696 g und der letzte hatte 909 g. Was ist das Gesamtgewicht in Gramm für diese drei Steine?
- 2) Ein Zoogeschäft hatte 255 Goldfische, 860 Guppies und 899 Clownfische. Was ist die Gesamtanzahl dieser drei Fischarten?
- 3) Beim einem Wissensquiz erzielte Team A 406 Punkte, Team B erzielte 852 Punkte und Team C erzielte 430 Punkte. Wie viele Punkte wurden insgesamt erzielt?
- 4) Eine Köchin kaufte verschiedene Suppen. Sie kaufte 897 Dosen Hühnersuppe, 553 Dosen Pilzcremesuppe und 886 Dosen Tomatensuppe. Wie viele Dosen Suppe hat sie insgesamt gekauft?
- 5) Luca machte Spiele im Vergnügungspark. Er gewann 575 Gutscheine bei einem Basketballspiel, 520 Gutscheine bei einem Billiardspiel und 548 Gutscheine bei einem Wurfspiel. Wie viele Gutscheine hat er insgesamt gewonnen?
- 6) Ein Zentrum zur Verteilung von Lebensmitteln an Bedürftige erhielt 794 Dosen Mais, 141 Dosen Erbsen und 163 Dosen grüne Bohnen. Wie viele Dosen hat das Zentrum insgesamt erhalten?
- 7) Am Montag lieferte ein Speditionsunternehmen 630 Pakete aus. Am Dienstag lieferte es weitere 759 Pakete aus und am Mittwoch wurden 226 ausgeliefert. Was ist die Gesamtzahl der Pakete, die ausgeliefert wurden?
- 8) Vanessa schaute Bilder in seinen alten Fotoalben an. Das erste Album hatte 500 Bilder, das zweite hatte 289 und das letzte hatte 983 Bilder. Wie viele Bilder gab es insgesamt?
- 9) Paul spielte sein Lieblingsvideospiele. In der ersten Runde erzielte er 577 Punkte, in Runde zwei erzielte er 968 Punkte und in der dritten Runde erzielte er 818 Punkte. Wie viele Punkte hat er insgesamt erzielt?
- 10) Felix las Bücher von seiner Lieblingsbuchserie. Das erste Buch, das er las, hatte 649 Seiten, das nächste Buch hatte 490 Seiten und das letzte Buch hatte 528 Seiten. Wie viele Seiten waren in allen drei Büchern?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Daniel sammelte drei Steine aus seinem Garten. Der erste Stein wog 767 g, der zweite wog 696 g und der letzte hatte 909 g. Was ist das Gesamtgewicht in Gramm für diese drei Steine?
- 2) Ein Zoogeschäft hatte 255 Goldfische, 860 Guppies und 899 Clownfische. Was ist die Gesamtanzahl dieser drei Fischarten?
- 3) Beim einem Wissensquiz erzielte Team A 406 Punkte, Team B erzielte 852 Punkte und Team C erzielte 430 Punkte. Wie viele Punkte wurden insgesamt erzielt?
- 4) Eine Köchin kaufte verschiedene Suppen. Sie kaufte 897 Dosen Hühnersuppe, 553 Dosen Pilzcremesuppe und 886 Dosen Tomatensuppe. Wie viele Dosen Suppe hat sie insgesamt gekauft?
- 5) Luca machte Spiele im Vergnügungspark. Er gewann 575 Gutscheine bei einem Basketballspiel, 520 Gutscheine bei einem Billiardspiel und 548 Gutscheine bei einem Wurfspiel. Wie viele Gutscheine hat er insgesamt gewonnen?
- 6) Ein Zentrum zur Verteilung von Lebensmitteln an Bedürftige erhielt 794 Dosen Mais, 141 Dosen Erbsen und 163 Dosen grüne Bohnen. Wie viele Dosen hat das Zentrum insgesamt erhalten?
- 7) Am Montag lieferte ein Speditionsunternehmen 630 Pakete aus. Am Dienstag lieferte es weitere 759 Pakete aus und am Mittwoch wurden 226 ausgeliefert. Was ist die Gesamtzahl der Pakete, die ausgeliefert wurden?
- 8) Vanessa schaute Bilder in seinen alten Fotoalben an. Das erste Album hatte 500 Bilder, das zweite hatte 289 und das letzte hatte 983 Bilder. Wie viele Bilder gab es insgesamt?
- 9) Paul spielte sein Lieblingsvideospiele. In der ersten Runde erzielte er 577 Punkte, in Runde zwei erzielte er 968 Punkte und in der dritten Runde erzielte er 818 Punkte. Wie viele Punkte hat er insgesamt erzielt?
- 10) Felix las Bücher von seiner Lieblingsbuchserie. Das erste Buch, das er las, hatte 649 Seiten, das nächste Buch hatte 490 Seiten und das letzte Buch hatte 528 Seiten. Wie viele Seiten waren in allen drei Büchern?

Antworten

1. 2.372
2. 2.014
3. 1.688
4. 2.336
5. 1.643
6. 1.098
7. 1.615
8. 1.772
9. 2.363
10. 1.667