

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Marie hat Apps auf ihr Telefon heruntergeladen. Die erste heruntergeladene App war 485 kb, die zweite 551 kb und die letzte 936 kb. Wie groß war die Gesamtgröße (in KB) aller Apps, die sie heruntergeladen hat?
- 2) Ein Lebensmittelgeschäft bestellte 401 Flaschen normale Limonade, 685 Flaschen Diät und 305 Flaschen Wasser. Wie viele Flaschen hat der Laden insgesamt bestellt?
- 3) Bei der Bank gab ein Kunde 665 Dimes, 309 Nickel und 793 Quarters ein. Wie viele Coins hat der Kunde insgesamt eingelöst?
- 4) Jan hat sein Lieblingsvideospiel gespielt. In der ersten Runde erzielte er 257 Punkte, in der zweiten Runde erzielte er 688 Punkte und in der dritten Runde erzielte er 448 Punkte. Wie viele Punkte hat er insgesamt erzielt?
- 5) Alina bereitete sich auf einen Marathon vor. Am Morgen joggte sie 242 Meter, nachmittags joggte sie weitere 681 Meter und in der Nacht joggte sie 151 Meter. Wie viele Meter ist sie insgesamt gejoggt?
- 6) Beim Organisieren ihrer Dateien hat Antonia 338 Bilder, 558 Lieder und 545 Textdateien gelöscht. Wie viele Dateien hat sie insgesamt gelöscht?
- 7) Annika hat einige alte Fotoalben durchgesehen. Das erste hatte 690 Bilder, das zweite hatte 662 und das letzte hatte 491. Wie viele Bilder waren es insgesamt?
- 8) Beim Bau eines Hauses verwendete ein Architekt 309-Nägeln im ersten Stock, 990 im zweiten und 118 im dritten Stock. Wie viele Nägel hat er auf allen drei Etagen verwendet?
- 9) Ein Koch kaufte verschiedene Suppen. Sie kaufte 211 Dosen Hühnersuppe, 502 Dosen Pilzsuppe und 275 Dosen Tomatensuppe. Wie viele Dosen Suppe hat sie zusammen gekauft?
- 10) Für eine Silvesterparty wurden 226 rote Ballons, 263 grüne Ballons und 434 weiße Ballons verwendet. Wie viele Ballons werden insgesamt verwendet?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- | | |
|--|-----------------|
| 1) Marie hat Apps auf ihr Telefon heruntergeladen. Die erste heruntergeladene App war 485 kb, die zweite 551 kb und die letzte 936 kb. Wie groß war die Gesamtgröße (in KB) aller Apps, die sie heruntergeladen hat? | 1. <u>1.972</u> |
| 2) Ein Lebensmittelgeschäft bestellte 401 Flaschen normale Limonade, 685 Flaschen Diät und 305 Flaschen Wasser. Wie viele Flaschen hat der Laden insgesamt bestellt? | 2. <u>1.391</u> |
| 3) Bei der Bank gab ein Kunde 665 Dimes, 309 Nickel und 793 Quarters ein. Wie viele Coins hat der Kunde insgesamt eingelöst? | 3. <u>1.767</u> |
| 4) Jan hat sein Lieblingsvideospiele gespielt. In der ersten Runde erzielte er 257 Punkte, in der zweiten Runde erzielte er 688 Punkte und in der dritten Runde erzielte er 448 Punkte. Wie viele Punkte hat er insgesamt erzielt? | 4. <u>1.393</u> |
| 5) Alina bereitete sich auf einen Marathon vor. Am Morgen joggte sie 242 Meter, nachmittags joggte sie weitere 681 Meter und in der Nacht joggte sie 151 Meter. Wie viele Meter ist sie insgesamt gejoggt? | 5. <u>1.074</u> |
| 6) Beim Organisieren ihrer Dateien hat Antonia 338 Bilder, 558 Lieder und 545 Textdateien gelöscht. Wie viele Dateien hat sie insgesamt gelöscht? | 6. <u>1.441</u> |
| 7) Annika hat einige alte Fotoalben durchgesehen. Das erste hatte 690 Bilder, das zweite hatte 662 und das letzte hatte 491. Wie viele Bilder waren es insgesamt? | 7. <u>1.843</u> |
| 8) Beim Bau eines Hauses verwendete ein Architekt 309-Nägeln im ersten Stock, 990 im zweiten und 118 im dritten Stock. Wie viele Nägel hat er auf allen drei Etagen verwendet? | 8. <u>1.417</u> |
| 9) Ein Koch kaufte verschiedene Suppen. Sie kaufte 211 Dosen Hühnersuppe, 502 Dosen Pilzsuppe und 275 Dosen Tomatensuppe. Wie viele Dosen Suppe hat sie zusammen gekauft? | 9. <u>988</u> |
| 10) Für eine Silvesterparty wurden 226 rote Ballons, 263 grüne Ballons und 434 weiße Ballons verwendet. Wie viele Ballons werden insgesamt verwendet? | 10. <u>923</u> |

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

1.417	988	1.767	1.441	1.391
1.972	1.393	923	1.843	1.074

- 1) Marie hat Apps auf ihr Telefon heruntergeladen. Die erste heruntergeladene App war 485 kb, die zweite 551 kb und die letzte 936 kb. Wie groß war die Gesamtgröße (in KB) aller Apps, die sie heruntergeladen hat?
- 2) Ein Lebensmittelgeschäft bestellte 401 Flaschen normale Limonade, 685 Flaschen Diät und 305 Flaschen Wasser. Wie viele Flaschen hat der Laden insgesamt bestellt?
- 3) Bei der Bank gab ein Kunde 665 Dimes, 309 Nickel und 793 Quarters ein. Wie viele Coins hat der Kunde insgesamt eingelöst?
- 4) Jan hat sein Lieblingsvideospiel gespielt. In der ersten Runde erzielte er 257 Punkte, in der zweiten Runde erzielte er 688 Punkte und in der dritten Runde erzielte er 448 Punkte. Wie viele Punkte hat er insgesamt erzielt?
- 5) Alina bereitete sich auf einen Marathon vor. Am Morgen joggte sie 242 Meter, nachmittags joggte sie weitere 681 Meter und in der Nacht joggte sie 151 Meter. Wie viele Meter ist sie insgesamt gejoggt?
- 6) Beim Organisieren ihrer Dateien hat Antonia 338 Bilder, 558 Lieder und 545 Textdateien gelöscht. Wie viele Dateien hat sie insgesamt gelöscht?
- 7) Annika hat einige alte Fotoalben durchgesehen. Das erste hatte 690 Bilder, das zweite hatte 662 und das letzte hatte 491. Wie viele Bilder waren es insgesamt?
- 8) Beim Bau eines Hauses verwendete ein Architekt 309-Nägeln im ersten Stock, 990 im zweiten und 118 im dritten Stock. Wie viele Nägel hat er auf allen drei Etagen verwendet?
- 9) Ein Koch kaufte verschiedene Suppen. Sie kaufte 211 Dosen Hühnersuppe, 502 Dosen Pilzsuppe und 275 Dosen Tomatensuppe. Wie viele Dosen Suppe hat sie zusammen gekauft?
- 10) Für eine Silvesterparty wurden 226 rote Ballons, 263 grüne Ballons und 434 weiße Ballons verwendet. Wie viele Ballons werden insgesamt verwendet?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Bei einem Hotdog-Essenswettbewerb wurden in der ersten Runde 189 Hotdogs gegessen. In Runde zwei wurden weitere 481 gefressen und in der letzten Runde wurden 298 weitere gefressen. Wie viele Hotdogs wurden insgesamt gegessen?
- 2) Florian hat seine Lieblingsbuchreihe gelesen. Das erste Buch, das er las, hatte 633 Seiten, das nächste Buch hatte 868 Seiten und das letzte Buch hatte 961 Seiten. Wie viele Seiten hatten alle drei Bücher?
- 3) Carl, Amy und Ed sammelten Dosen zum Recycling. Carl sammelte 856 Dosen, Amy sammelte 196 und Ed sammelte 232. Wie viele Dosen haben alle drei Freunde gesammelt?
- 4) Während eines Quizspiels erzielte Team A 254 Punkte, Team B 125 Punkte und Team C erzielte 498 Punkte. Wie viele Punkte wurden insgesamt erzielt?
- 5) Eine Zoohandlung hatte 186 Goldfische, 568 Guppys und 437 Clownfische. Wie groß ist die Gesamtzahl dieser drei Fischarten?
- 6) Innerhalb eines Monats verkaufte ein Möbelhaus 390 Plastikstühle, 894 Holzstühle und 113 Metallstühle. Wie viele Stühle wurden insgesamt verkauft?
- 7) Zum Mittagessen wählten 325 Schüler Schokoladenmilch, 847 Erdbeermilch und 950 normale Milch. Wie viele Milch wurden insgesamt genommen?
- 8) An der Schule von Leonie sind 493 Schüler der 3. Klasse, 451 Schüler der 4. Klasse und 414 Schüler der 5. Klasse. Wie viele Schüler gab es in allen drei Jahrgangsstufen?
- 9) Im Laufe des Sommers verdiente Philipp 348 Dollar mit Rasenmähen, weitere 110 Dollar Unkrautessen und 139 Dollar mit Unkrautspritzen. Wie viel Geld hat Philipp insgesamt verdient?
- 10) Eine Eisdiele verkaufte 894-Schokoladentüten, 190-Vanilletüten und 651-Erdbeertüten. Wie viele Eistüten hat die Eisdiele insgesamt verkauft?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- | | |
|--|------------------|
| 1) Bei einem Hotdog-Essenswettbewerb wurden in der ersten Runde 189 Hotdogs gegessen. In Runde zwei wurden weitere 481 gefressen und in der letzten Runde wurden 298 weitere gefressen. Wie viele Hotdogs wurden insgesamt gegessen? | 1. <u>968</u> |
| 2) Florian hat seine Lieblingsbuchreihe gelesen. Das erste Buch, das er las, hatte 633 Seiten, das nächste Buch hatte 868 Seiten und das letzte Buch hatte 961 Seiten. Wie viele Seiten hatten alle drei Bücher? | 2. <u>2.462</u> |
| 3) Carl, Amy und Ed sammelten Dosen zum Recycling. Carl sammelte 856 Dosen, Amy sammelte 196 und Ed sammelte 232. Wie viele Dosen haben alle drei Freunde gesammelt? | 3. <u>1.284</u> |
| 4) Während eines Quizspiels erzielte Team A 254 Punkte, Team B 125 Punkte und Team C erzielte 498 Punkte. Wie viele Punkte wurden insgesamt erzielt? | 4. <u>877</u> |
| 5) Eine Zoohandlung hatte 186 Goldfische, 568 Guppys und 437 Clownfische. Wie groß ist die Gesamtzahl dieser drei Fischarten? | 5. <u>1.191</u> |
| 6) Innerhalb eines Monats verkaufte ein Möbelhaus 390 Plastikstühle, 894 Holzstühle und 113 Metallstühle. Wie viele Stühle wurden insgesamt verkauft? | 6. <u>1.397</u> |
| 7) Zum Mittagessen wählten 325 Schüler Schokoladenmilch, 847 Erdbeermilch und 950 normale Milch. Wie viele Milch wurden insgesamt genommen? | 7. <u>2.122</u> |
| 8) An der Schule von Leonie sind 493 Schüler der 3. Klasse, 451 Schüler der 4. Klasse und 414 Schüler der 5. Klasse. Wie viele Schüler gab es in allen drei Jahrgangsstufen? | 8. <u>1.358</u> |
| 9) Im Laufe des Sommers verdiente Philipp 348 Dollar mit Rasenmähen, weitere 110 Dollar Unkrautessen und 139 Dollar mit Unkrautspritzen. Wie viel Geld hat Philipp insgesamt verdient? | 9. <u>597</u> |
| 10) Eine Eisdiele verkaufte 894-Schokoladentüten, 190-Vanilletüten und 651-Erdbeertüten. Wie viele Eistüten hat die Eisdiele insgesamt verkauft? | 10. <u>1.735</u> |

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

597	877	1.735	2.462	1.191
1.358	1.397	2.122	1.284	968

- 1) Bei einem Hotdog-Essenswettbewerb wurden in der ersten Runde 189 Hotdogs gegessen. In Runde zwei wurden weitere 481 gefressen und in der letzten Runde wurden 298 weitere gefressen. Wie viele Hotdogs wurden insgesamt gegessen?
- 2) Florian hat seine Lieblingsbuchreihe gelesen. Das erste Buch, das er las, hatte 633 Seiten, das nächste Buch hatte 868 Seiten und das letzte Buch hatte 961 Seiten. Wie viele Seiten hatten alle drei Bücher?
- 3) Carl, Amy und Ed sammelten Dosen zum Recycling. Carl sammelte 856 Dosen, Amy sammelte 196 und Ed sammelte 232. Wie viele Dosen haben alle drei Freunde gesammelt?
- 4) Während eines Quizspiels erzielte Team A 254 Punkte, Team B 125 Punkte und Team C erzielte 498 Punkte. Wie viele Punkte wurden insgesamt erzielt?
- 5) Eine Zoohandlung hatte 186 Goldfische, 568 Guppys und 437 Clownfische. Wie groß ist die Gesamtzahl dieser drei Fischarten?
- 6) Innerhalb eines Monats verkaufte ein Möbelhaus 390 Plastikstühle, 894 Holzstühle und 113 Metallstühle. Wie viele Stühle wurden insgesamt verkauft?
- 7) Zum Mittagessen wählten 325 Schüler Schokoladenmilch, 847 Erdbeermilch und 950 normale Milch. Wie viele Milch wurden insgesamt genommen?
- 8) An der Schule von Leonie sind 493 Schüler der 3. Klasse, 451 Schüler der 4. Klasse und 414 Schüler der 5. Klasse. Wie viele Schüler gab es in allen drei Jahrgangsstufen?
- 9) Im Laufe des Sommers verdiente Philipp 348 Dollar mit Rasenmähen, weitere 110 Dollar Unkrautessen und 139 Dollar mit Unkrautspritzen. Wie viel Geld hat Philipp insgesamt verdient?
- 10) Eine Eisdiele verkaufte 894-Schokoladentüten, 190-Vanilletüten und 651-Erdbeertüten. Wie viele Eistüten hat die Eisdiele insgesamt verkauft?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Für eine Silvesterparty wurden 617 rote Ballons, 936 grüne Ballons und 150 weiße Ballons verwendet. Wie viele Ballons werden insgesamt verwendet?
- 2) Beim Organisieren ihrer Dateien hat Vanessa 902 Bilder, 960 Lieder und 815 Textdateien gelöscht. Wie viele Dateien hat sie insgesamt gelöscht?
- 3) Bei der Bank gab ein Kunde 936 Dimes, 641 Nickel und 932 Quarters ein. Wie viele Coins hat der Kunde insgesamt eingelöst?
- 4) Drei Freunde zählten die Menge an Süßigkeiten, die für Halloween erzielt wurden. James erhielt 907 Teile, Dan erhielt 506 Teile und Will erhielt 576 Teile. Wie hoch ist der Gesamtbetrag, den alle 3 erhalten haben?
- 5) In einem Jahr machte ein Fotograf 626 Bilder von Tieren, 375 Bilder von Menschen und 272 Bilder von Landschaften. Wie viele Bilder hat er insgesamt gemacht?
- 6) Moritz spielte in der Spielhalle. Er gewann 944 Tickets vom Basketballspiel, 304 Tickets von Whack-a-Mole und 544 Tickets vom Coin Push Game. Wie viele Tickets hat er insgesamt bekommen?
- 7) Drei Freunde zählten die Anzahl der SMS, die sie in einem Monat verschickten. Alex hat 773 gesendet, Sam hat 482 gesendet und Jessie hat 606 gesendet. Wie viele SMS haben die drei Freunde zusammen geschickt?
- 8) Beim Bau eines Hauses verwendete ein Architekt 444-Nägeln im ersten Stock, 324 im zweiten und 635 im dritten Stock. Wie viele Nägel hat er auf allen drei Etagen verwendet?
- 9) Ein Cookie-Unternehmen führte eine Umfrage durch, in der Kunden nach ihrer bevorzugten Cookie-Art gefragt wurden. 950 Leute sagten Schokoladenstückchen, 485 sagte Haferflocken und 728 sagte Rosinen. Wie viele Stimmen haben diese drei Cookies zusammen?
- 10) Während der Arbeit an seinem Auto gab Jakob 608 Dollar für eine neue Lackierung, 679 \$ für das Getriebe und 572 Dollar für die Innenausstattung aus. Wie viel Geld hat er insgesamt ausgegeben?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- | | |
|--|------------------|
| 1) Für eine Silvesterparty wurden 617 rote Ballons, 936 grüne Ballons und 150 weiße Ballons verwendet. Wie viele Ballons werden insgesamt verwendet? | 1. <u>1.703</u> |
| 2) Beim Organisieren ihrer Dateien hat Vanessa 902 Bilder, 960 Lieder und 815 Textdateien gelöscht. Wie viele Dateien hat sie insgesamt gelöscht? | 2. <u>2.677</u> |
| 3) Bei der Bank gab ein Kunde 936 Dimes, 641 Nickel und 932 Quarters ein. Wie viele Coins hat der Kunde insgesamt eingelöst? | 3. <u>2.509</u> |
| 4) Drei Freunde zählten die Menge an Süßigkeiten, die für Halloween erzielt wurden. James erhielt 907 Teile, Dan erhielt 506 Teile und Will erhielt 576 Teile. Wie hoch ist der Gesamtbetrag, den alle 3 erhalten haben? | 4. <u>1.989</u> |
| 5) In einem Jahr machte ein Fotograf 626 Bilder von Tieren, 375 Bilder von Menschen und 272 Bilder von Landschaften. Wie viele Bilder hat er insgesamt gemacht? | 5. <u>1.273</u> |
| 6) Moritz spielte in der Spielhalle. Er gewann 944 Tickets vom Basketballspiel, 304 Tickets von Whack-a-Mole und 544 Tickets vom Coin Push Game. Wie viele Tickets hat er insgesamt bekommen? | 6. <u>1.792</u> |
| 7) Drei Freunde zählten die Anzahl der SMS, die sie in einem Monat verschickten. Alex hat 773 gesendet, Sam hat 482 gesendet und Jessie hat 606 gesendet. Wie viele SMS haben die drei Freunde zusammen geschickt? | 7. <u>1.861</u> |
| 8) Beim Bau eines Hauses verwendete ein Architekt 444-Nägeln im ersten Stock, 324 im zweiten und 635 im dritten Stock. Wie viele Nägel hat er auf allen drei Etagen verwendet? | 8. <u>1.403</u> |
| 9) Ein Cookie-Unternehmen führte eine Umfrage durch, in der Kunden nach ihrer bevorzugten Cookie-Art gefragt wurden. 950 Leute sagten Schokoladenstückchen, 485 sagte Haferflocken und 728 sagte Rosinen. Wie viele Stimmen haben diese drei Cookies zusammen? | 9. <u>2.163</u> |
| 10) Während der Arbeit an seinem Auto gab Jakob 608 Dollar für eine neue Lackierung, 679 \$ für das Getriebe und 572 Dollar für die Innenausstattung aus. Wie viel Geld hat er insgesamt ausgegeben? | 10. <u>1.859</u> |

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

1.989	2.677	1.703	1.859	1.861
1.403	1.273	2.163	2.509	1.792

- 1) Für eine Silvesterparty wurden 617 rote Ballons, 936 grüne Ballons und 150 weiße Ballons verwendet. Wie viele Ballons werden insgesamt verwendet?
- 2) Beim Organisieren ihrer Dateien hat Vanessa 902 Bilder, 960 Lieder und 815 Textdateien gelöscht. Wie viele Dateien hat sie insgesamt gelöscht?
- 3) Bei der Bank gab ein Kunde 936 Dimes, 641 Nickel und 932 Quarters ein. Wie viele Coins hat der Kunde insgesamt eingelöst?
- 4) Drei Freunde zählten die Menge an Süßigkeiten, die für Halloween erzielt wurden. James erhielt 907 Teile, Dan erhielt 506 Teile und Will erhielt 576 Teile. Wie hoch ist der Gesamtbetrag, den alle 3 erhalten haben?
- 5) In einem Jahr machte ein Fotograf 626 Bilder von Tieren, 375 Bilder von Menschen und 272 Bilder von Landschaften. Wie viele Bilder hat er insgesamt gemacht?
- 6) Moritz spielte in der Spielhalle. Er gewann 944 Tickets vom Basketballspiel, 304 Tickets von Whack-a-Mole und 544 Tickets vom Coin Push Game. Wie viele Tickets hat er insgesamt bekommen?
- 7) Drei Freunde zählten die Anzahl der SMS, die sie in einem Monat verschickten. Alex hat 773 gesendet, Sam hat 482 gesendet und Jessie hat 606 gesendet. Wie viele SMS haben die drei Freunde zusammen geschickt?
- 8) Beim Bau eines Hauses verwendete ein Architekt 444-Nägeln im ersten Stock, 324 im zweiten und 635 im dritten Stock. Wie viele Nägel hat er auf allen drei Etagen verwendet?
- 9) Ein Cookie-Unternehmen führte eine Umfrage durch, in der Kunden nach ihrer bevorzugten Cookie-Art gefragt wurden. 950 Leute sagten Schokoladenstückchen, 485 sagte Haferflocken und 728 sagte Rosinen. Wie viele Stimmen haben diese drei Cookies zusammen?
- 10) Während der Arbeit an seinem Auto gab Jakob 608 Dollar für eine neue Lackierung, 679 \$ für das Getriebe und 572 Dollar für die Innenausstattung aus. Wie viel Geld hat er insgesamt ausgegeben?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Während der Arbeit an seinem Auto gab Moritz 341 Dollar für eine neue Lackierung, 497 \$ für das Getriebe und 795 Dollar für die Innenausstattung aus. Wie viel Geld hat er insgesamt ausgegeben?
- 2) Am Montag verschickte eine Spedition 768 Kartons. Am Dienstag verschickten sie weitere 121-Boxen und am Mittwoch 878 mehr. Wie viele Boxen haben sie insgesamt verschickt?
- 3) Eine Apfelplantage wurde in drei Abschnitte aufgeteilt. Der erste hatte 166-Bäume, der zweite hatte 952 und der letzte hatte 366. Wie viele Bäume gab es insgesamt im Obstgarten?
- 4) Carl, Amy und Ed sammelten Dosen zum Recycling. Carl sammelte 126 Dosen, Amy sammelte 802 und Ed sammelte 594. Wie viele Dosen haben alle drei Freunde gesammelt?
- 5) Ein Cookie-Unternehmen führte eine Umfrage durch, in der Kunden nach ihrer bevorzugten Cookie-Art gefragt wurden. 130 Leute sagten Schokoladenstückchen, 176 sagte Haferflocken und 546 sagte Rosinen. Wie viele Stimmen haben diese drei Cookies zusammen?
- 6) Im Laufe des Sommers verdiente Jonas 692 Dollar mit Rasenmähen, weitere 418 Dollar Unkrautessen und 677 Dollar mit Unkrautspritzen. Wie viel Geld hat Jonas insgesamt verdient?
- 7) In einem Jahr machte ein Fotograf 257 Bilder von Tieren, 268 Bilder von Menschen und 757 Bilder von Landschaften. Wie viele Bilder hat er insgesamt gemacht?
- 8) Eine Eisdiele verkaufte 535-Schokoladentüten, 338-Vanilletüten und 234-Erdbeertüten. Wie viele Eistüten hat die Eisdiele insgesamt verkauft?
- 9) Eine Schule hatte 631 rote Stifte, 669 blaue Stifte und 962 schwarze Stifte. Wie viele Stifte hatten sie insgesamt?
- 10) Bei der Bank gab ein Kunde 404 Dimes, 193 Nickel und 192 Quarters ein. Wie viele Coins hat der Kunde insgesamt eingelöst?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Während der Arbeit an seinem Auto gab Moritz 341 Dollar für eine neue Lackierung, 497 \$ für das Getriebe und 795 Dollar für die Innenausstattung aus. Wie viel Geld hat er insgesamt ausgegeben?
- 2) Am Montag verschickte eine Spedition 768 Kartons. Am Dienstag verschickten sie weitere 121-Boxen und am Mittwoch 878 mehr. Wie viele Boxen haben sie insgesamt verschickt?
- 3) Eine Apfelplantage wurde in drei Abschnitte aufgeteilt. Der erste hatte 166-Bäume, der zweite hatte 952 und der letzte hatte 366. Wie viele Bäume gab es insgesamt im Obstgarten?
- 4) Carl, Amy und Ed sammelten Dosen zum Recycling. Carl sammelte 126 Dosen, Amy sammelte 802 und Ed sammelte 594. Wie viele Dosen haben alle drei Freunde gesammelt?
- 5) Ein Cookie-Unternehmen führte eine Umfrage durch, in der Kunden nach ihrer bevorzugten Cookie-Art gefragt wurden. 130 Leute sagten Schokoladenstückchen, 176 sagte Haferflocken und 546 sagte Rosinen. Wie viele Stimmen haben diese drei Cookies zusammen?
- 6) Im Laufe des Sommers verdiente Jonas 692 Dollar mit Rasenmähen, weitere 418 Dollar Unkrautessen und 677 Dollar mit Unkrautspritzen. Wie viel Geld hat Jonas insgesamt verdient?
- 7) In einem Jahr machte ein Fotograf 257 Bilder von Tieren, 268 Bilder von Menschen und 757 Bilder von Landschaften. Wie viele Bilder hat er insgesamt gemacht?
- 8) Eine Eisdiele verkaufte 535-Schokoladentüten, 338-Vanilletüten und 234-Erdbeertüten. Wie viele Eistüten hat die Eisdiele insgesamt verkauft?
- 9) Eine Schule hatte 631 rote Stifte, 669 blaue Stifte und 962 schwarze Stifte. Wie viele Stifte hatten sie insgesamt?
- 10) Bei der Bank gab ein Kunde 404 Dimes, 193 Nickel und 192 Quarters ein. Wie viele Coins hat der Kunde insgesamt eingelöst?

1. 1.633
2. 1.767
3. 1.484
4. 1.522
5. 852
6. 1.787
7. 1.282
8. 1.107
9. 2.262
10. 789

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

1.522	2.262	1.282	1.107	1.787
1.633	789	1.767	852	1.484

- 1) Während der Arbeit an seinem Auto gab Moritz 341 Dollar für eine neue Lackierung, 497 \$ für das Getriebe und 795 Dollar für die Innenausstattung aus. Wie viel Geld hat er insgesamt ausgegeben?
- 2) Am Montag verschickte eine Spedition 768 Kartons. Am Dienstag verschickten sie weitere 121-Boxen und am Mittwoch 878 mehr. Wie viele Boxen haben sie insgesamt verschickt?
- 3) Eine Apfelplantage wurde in drei Abschnitte aufgeteilt. Der erste hatte 166-Bäume, der zweite hatte 952 und der letzte hatte 366. Wie viele Bäume gab es insgesamt im Obstgarten?
- 4) Carl, Amy und Ed sammelten Dosen zum Recycling. Carl sammelte 126 Dosen, Amy sammelte 802 und Ed sammelte 594. Wie viele Dosen haben alle drei Freunde gesammelt?
- 5) Ein Cookie-Unternehmen führte eine Umfrage durch, in der Kunden nach ihrer bevorzugten Cookie-Art gefragt wurden. 130 Leute sagten Schokoladenstückchen, 176 sagte Haferflocken und 546 sagte Rosinen. Wie viele Stimmen haben diese drei Cookies zusammen?
- 6) Im Laufe des Sommers verdiente Jonas 692 Dollar mit Rasenmähen, weitere 418 Dollar Unkrautessen und 677 Dollar mit Unkrautspritzen. Wie viel Geld hat Jonas insgesamt verdient?
- 7) In einem Jahr machte ein Fotograf 257 Bilder von Tieren, 268 Bilder von Menschen und 757 Bilder von Landschaften. Wie viele Bilder hat er insgesamt gemacht?
- 8) Eine Eisdiele verkaufte 535-Schokoladentüten, 338-Vanilletüten und 234-Erdbeertüten. Wie viele Eistüten hat die Eisdiele insgesamt verkauft?
- 9) Eine Schule hatte 631 rote Stifte, 669 blaue Stifte und 962 schwarze Stifte. Wie viele Stifte hatten sie insgesamt?
- 10) Bei der Bank gab ein Kunde 404 Dimes, 193 Nickel und 192 Quarters ein. Wie viele Coins hat der Kunde insgesamt eingelöst?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Beim Organisieren ihrer Dateien hat Anna 927 Bilder, 168 Lieder und 552 Textdateien gelöscht. Wie viele Dateien hat sie insgesamt gelöscht?
- 2) Ein Bauer pflanzte Gemüse in einem Garten an. Er pflanzte 669 Maissamen, 681 Rübensamen und 245 Kartoffelsamen. Wie viele Samen hat er insgesamt gesät?
- 3) Eine Schule hatte 864 rote Stifte, 725 blaue Stifte und 859 schwarze Stifte. Wie viele Stifte hatten sie insgesamt?
- 4) Carl, Amy und Ed sammelten Dosen zum Recycling. Carl sammelte 709 Dosen, Amy sammelte 118 und Ed sammelte 815. Wie viele Dosen haben alle drei Freunde gesammelt?
- 5) Während eines "Super Saturday Sale" verkaufte ein Schuhgeschäft 776 Paar Turnschuhe, 284 Paar Sandalen und 592 Paar Stiefel. Wie viele Schuhe hat der Laden insgesamt verkauft?
- 6) Ein Lebensmittelgeschäft bestellte 743 Flaschen normale Limonade, 946 Flaschen Diät und 569 Flaschen Wasser. Wie viele Flaschen hat der Laden insgesamt bestellt?
- 7) An der Schule von Carolin sind 139 Schüler der 3. Klasse, 550 Schüler der 4. Klasse und 665 Schüler der 5. Klasse. Wie viele Schüler gab es in allen drei Jahrgangsstufen?
- 8) Zum Mittagessen wählten 139 Schüler Schokoladenmilch, 285 Erdbeermilch und 111 normale Milch. Wie viele Milch wurden insgesamt genommen?
- 9) Ein Spendenzentrum erhielt 652 Dosen Mais, 355 Dosen Erbsen und 500 Dosen grüne Bohnen. Wie viele Dosen haben sie insgesamt erhalten?
- 10) Ein Zoologe überprüfte das Gewicht von drei Gorillas. Gorilla A wog 692 Pfund, Gorilla B wog 377 Pfund und Gorilla C wog 763 Pfund. Was ist das Gesamtgewicht aller drei Gorillas?

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

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Beim Organisieren ihrer Dateien hat Anna 927 Bilder, 168 Lieder und 552 Textdateien gelöscht. Wie viele Dateien hat sie insgesamt gelöscht?
- 2) Ein Bauer pflanzte Gemüse in einem Garten an. Er pflanzte 669 Maissamen, 681 Rübensamen und 245 Kartoffelsamen. Wie viele Samen hat er insgesamt gesät?
- 3) Eine Schule hatte 864 rote Stifte, 725 blaue Stifte und 859 schwarze Stifte. Wie viele Stifte hatten sie insgesamt?
- 4) Carl, Amy und Ed sammelten Dosen zum Recycling. Carl sammelte 709 Dosen, Amy sammelte 118 und Ed sammelte 815. Wie viele Dosen haben alle drei Freunde gesammelt?
- 5) Während eines "Super Saturday Sale" verkaufte ein Schuhgeschäft 776 Paar Turnschuhe, 284 Paar Sandalen und 592 Paar Stiefel. Wie viele Schuhe hat der Laden insgesamt verkauft?
- 6) Ein Lebensmittelgeschäft bestellte 743 Flaschen normale Limonade, 946 Flaschen Diät und 569 Flaschen Wasser. Wie viele Flaschen hat der Laden insgesamt bestellt?
- 7) An der Schule von Carolin sind 139 Schüler der 3. Klasse, 550 Schüler der 4. Klasse und 665 Schüler der 5. Klasse. Wie viele Schüler gab es in allen drei Jahrgangsstufen?
- 8) Zum Mittagessen wählten 139 Schüler Schokoladenmilch, 285 Erdbeermilch und 111 normale Milch. Wie viele Milch wurden insgesamt genommen?
- 9) Ein Spendenzentrum erhielt 652 Dosen Mais, 355 Dosen Erbsen und 500 Dosen grüne Bohnen. Wie viele Dosen haben sie insgesamt erhalten?
- 10) Ein Zoologe überprüfte das Gewicht von drei Gorillas. Gorilla A wog 692 Pfund, Gorilla B wog 377 Pfund und Gorilla C wog 763 Pfund. Was ist das Gesamtgewicht aller drei Gorillas?

Antworten

1. 1.647
2. 1.595
3. 2.448
4. 1.642
5. 1.652
6. 2.258
7. 1.354
8. 535
9. 1.507
10. 1.832

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

535	2.258	1.647	1.507	1.832
1.642	1.354	1.652	1.595	2.448

- 1) Beim Organisieren ihrer Dateien hat Anna 927 Bilder, 168 Lieder und 552 Textdateien gelöscht. Wie viele Dateien hat sie insgesamt gelöscht?
- 2) Ein Bauer pflanzte Gemüse in einem Garten an. Er pflanzte 669 Maissamen, 681 Rübensamen und 245 Kartoffelsamen. Wie viele Samen hat er insgesamt gesät?
- 3) Eine Schule hatte 864 rote Stifte, 725 blaue Stifte und 859 schwarze Stifte. Wie viele Stifte hatten sie insgesamt?
- 4) Carl, Amy und Ed sammelten Dosen zum Recycling. Carl sammelte 709 Dosen, Amy sammelte 118 und Ed sammelte 815. Wie viele Dosen haben alle drei Freunde gesammelt?
- 5) Während eines "Super Saturday Sale" verkaufte ein Schuhgeschäft 776 Paar Turnschuhe, 284 Paar Sandalen und 592 Paar Stiefel. Wie viele Schuhe hat der Laden insgesamt verkauft?
- 6) Ein Lebensmittelgeschäft bestellte 743 Flaschen normale Limonade, 946 Flaschen Diät und 569 Flaschen Wasser. Wie viele Flaschen hat der Laden insgesamt bestellt?
- 7) An der Schule von Carolin sind 139 Schüler der 3. Klasse, 550 Schüler der 4. Klasse und 665 Schüler der 5. Klasse. Wie viele Schüler gab es in allen drei Jahrgangsstufen?
- 8) Zum Mittagessen wählten 139 Schüler Schokoladenmilch, 285 Erdbeermilch und 111 normale Milch. Wie viele Milch wurden insgesamt genommen?
- 9) Ein Spendenzentrum erhielt 652 Dosen Mais, 355 Dosen Erbsen und 500 Dosen grüne Bohnen. Wie viele Dosen haben sie insgesamt erhalten?
- 10) Ein Zoologe überprüfte das Gewicht von drei Gorillas. Gorilla A wog 692 Pfund, Gorilla B wog 377 Pfund und Gorilla C wog 763 Pfund. Was ist das Gesamtgewicht aller drei Gorillas?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) In einem Jahr machte ein Fotograf 985 Bilder von Tieren, 636 Bilder von Menschen und 482 Bilder von Landschaften. Wie viele Bilder hat er insgesamt gemacht?
- 2) Luca hat 3 Steine ??aus seinem Garten gesammelt. Der erste war 339 Gramm, der zweite war 144 Gramm und der letzte war 260 Gramm. Wie hoch ist das Gesamtgewicht (in Gramm) aller drei Gesteine?
- 3) Während eines "Super Saturday Sale" verkaufte ein Schuhgeschäft 637 Paar Turnschuhe, 478 Paar Sandalen und 706 Paar Stiefel. Wie viele Schuhe hat der Laden insgesamt verkauft?
- 4) Drei Freunde zählten die Menge an Süßigkeiten, die für Halloween erzielt wurden. James erhielt 451 Teile, Dan erhielt 525 Teile und Will erhielt 366 Teile. Wie hoch ist der Gesamtbetrag, den alle 3 erhalten haben?
- 5) Ein Zoologe überprüfte das Gewicht von drei Gorillas. Gorilla A wog 768 Pfund, Gorilla B wog 889 Pfund und Gorilla C wog 686 Pfund. Was ist das Gesamtgewicht aller drei Gorillas?
- 6) Jan spielte in der Spielhalle. Er gewann 686 Tickets vom Basketballspiel, 917 Tickets von Whack-a-Mole und 883 Tickets vom Coin Push Game. Wie viele Tickets hat er insgesamt bekommen?
- 7) Daniel hat seine Lieblingsbuchreihe gelesen. Das erste Buch, das er las, hatte 675 Seiten, das nächste Buch hatte 249 Seiten und das letzte Buch hatte 762 Seiten. Wie viele Seiten hatten alle drei Bücher?
- 8) Innerhalb eines Monats verlieh eine Videothek 714 Actionfilme, 135 Komödien und 278 andere Arten von Filmen. Wie hoch ist die Summe der Filme, die sie in einem Monat ausgeliehen haben?
- 9) Hanna bereitete sich auf einen Marathon vor. Am Morgen joggte sie 389 Meter, nachmittags joggte sie weitere 851 Meter und in der Nacht joggte sie 700 Meter. Wie viele Meter ist sie insgesamt gejoggt?
- 10) In einem Mathematikbuch gab es 135-Probleme in Kapitel eins, 564 in Kapitel zwei und 935 in Kapitel drei. Wie viele Probleme gibt es insgesamt in den ersten 3 Kapiteln?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) In einem Jahr machte ein Fotograf 985 Bilder von Tieren, 636 Bilder von Menschen und 482 Bilder von Landschaften. Wie viele Bilder hat er insgesamt gemacht?
- 2) Luca hat 3 Steine ??aus seinem Garten gesammelt. Der erste war 339 Gramm, der zweite war 144 Gramm und der letzte war 260 Gramm. Wie hoch ist das Gesamtgewicht (in Gramm) aller drei Gesteine?
- 3) Während eines "Super Saturday Sale" verkaufte ein Schuhgeschäft 637 Paar Turnschuhe, 478 Paar Sandalen und 706 Paar Stiefel. Wie viele Schuhe hat der Laden insgesamt verkauft?
- 4) Drei Freunde zählten die Menge an Süßigkeiten, die für Halloween erzielt wurden. James erhielt 451 Teile, Dan erhielt 525 Teile und Will erhielt 366 Teile. Wie hoch ist der Gesamtbetrag, den alle 3 erhalten haben?
- 5) Ein Zoologe überprüfte das Gewicht von drei Gorillas. Gorilla A wog 768 Pfund, Gorilla B wog 889 Pfund und Gorilla C wog 686 Pfund. Was ist das Gesamtgewicht aller drei Gorillas?
- 6) Jan spielte in der Spielhalle. Er gewann 686 Tickets vom Basketballspiel, 917 Tickets von Whack-a-Mole und 883 Tickets vom Coin Push Game. Wie viele Tickets hat er insgesamt bekommen?
- 7) Daniel hat seine Lieblingsbuchreihe gelesen. Das erste Buch, das er las, hatte 675 Seiten, das nächste Buch hatte 249 Seiten und das letzte Buch hatte 762 Seiten. Wie viele Seiten hatten alle drei Bücher?
- 8) Innerhalb eines Monats verlieh eine Videothek 714 Actionfilme, 135 Komödien und 278 andere Arten von Filmen. Wie hoch ist die Summe der Filme, die sie in einem Monat ausgeliehen haben?
- 9) Hanna bereitete sich auf einen Marathon vor. Am Morgen joggte sie 389 Meter, nachmittags joggte sie weitere 851 Meter und in der Nacht joggte sie 700 Meter. Wie viele Meter ist sie insgesamt gejoggt?
- 10) In einem Mathematikbuch gab es 135-Probleme in Kapitel eins, 564 in Kapitel zwei und 935 in Kapitel drei. Wie viele Probleme gibt es insgesamt in den ersten 3 Kapiteln?

1. 2.103
2. 743
3. 1.821
4. 1.342
5. 2.343
6. 2.486
7. 1.686
8. 1.127
9. 1.940
10. 1.634

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

1.342	2.486	1.634	1.940	1.686
2.343	1.821	743	1.127	2.103

- 1) In einem Jahr machte ein Fotograf 985 Bilder von Tieren, 636 Bilder von Menschen und 482 Bilder von Landschaften. Wie viele Bilder hat er insgesamt gemacht?
- 2) Luca hat 3 Steine ??aus seinem Garten gesammelt. Der erste war 339 Gramm, der zweite war 144 Gramm und der letzte war 260 Gramm. Wie hoch ist das Gesamtgewicht (in Gramm) aller drei Gesteine?
- 3) Während eines "Super Saturday Sale" verkaufte ein Schuhgeschäft 637 Paar Turnschuhe, 478 Paar Sandalen und 706 Paar Stiefel. Wie viele Schuhe hat der Laden insgesamt verkauft?
- 4) Drei Freunde zählten die Menge an Süßigkeiten, die für Halloween erzielt wurden. James erhielt 451 Teile, Dan erhielt 525 Teile und Will erhielt 366 Teile. Wie hoch ist der Gesamtbetrag, den alle 3 erhalten haben?
- 5) Ein Zoologe überprüfte das Gewicht von drei Gorillas. Gorilla A wog 768 Pfund, Gorilla B wog 889 Pfund und Gorilla C wog 686 Pfund. Was ist das Gesamtgewicht aller drei Gorillas?
- 6) Jan spielte in der Spielhalle. Er gewann 686 Tickets vom Basketballspiel, 917 Tickets von Whack-a-Mole und 883 Tickets vom Coin Push Game. Wie viele Tickets hat er insgesamt bekommen?
- 7) Daniel hat seine Lieblingsbuchreihe gelesen. Das erste Buch, das er las, hatte 675 Seiten, das nächste Buch hatte 249 Seiten und das letzte Buch hatte 762 Seiten. Wie viele Seiten hatten alle drei Bücher?
- 8) Innerhalb eines Monats verlieh eine Videothek 714 Actionfilme, 135 Komödien und 278 andere Arten von Filmen. Wie hoch ist die Summe der Filme, die sie in einem Monat ausgeliehen haben?
- 9) Hanna bereitete sich auf einen Marathon vor. Am Morgen joggte sie 389 Meter, nachmittags joggte sie weitere 851 Meter und in der Nacht joggte sie 700 Meter. Wie viele Meter ist sie insgesamt gejoggt?
- 10) In einem Mathematikbuch gab es 135-Probleme in Kapitel eins, 564 in Kapitel zwei und 935 in Kapitel drei. Wie viele Probleme gibt es insgesamt in den ersten 3 Kapiteln?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

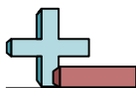
- 1) Während eines "Super Saturday Sale" verkaufte ein Schuhgeschäft 718 Paar Turnschuhe, 284 Paar Sandalen und 641 Paar Stiefel. Wie viele Schuhe hat der Laden insgesamt verkauft?
- 2) Ein Cookie-Unternehmen führte eine Umfrage durch, in der Kunden nach ihrer bevorzugten Cookie-Art gefragt wurden. 428 Leute sagten Schokoladenstückchen, 664 sagte Haferflocken und 629 sagte Rosinen. Wie viele Stimmen haben diese drei Cookies zusammen?
- 3) In einem Mathematikbuch gab es 823-Probleme in Kapitel eins, 217 in Kapitel zwei und 950 in Kapitel drei. Wie viele Probleme gibt es insgesamt in den ersten 3 Kapiteln?
- 4) Die Klassen in der vierten Klasse zählten die Spendengelder, die sie verdienten. Mr. Smiths Klasse verdiente 171 Dollar, Frau Whites Klasse verdiente 574 Dollar und Mrs. Edwards Klasse verdiente 195 Dollar. Wie viel haben sie insgesamt verdient?
- 5) Bei einem Hotdog-Essenswettbewerb wurden in der ersten Runde 745 Hotdogs gegessen. In Runde zwei wurden weitere 892 gefressen und in der letzten Runde wurden 884 weitere gefressen. Wie viele Hotdogs wurden insgesamt gegessen?
- 6) Eine Apfelplantage wurde in drei Abschnitte aufgeteilt. Der erste hatte 314-Bäume, der zweite hatte 729 und der letzte hatte 643. Wie viele Bäume gab es insgesamt im Obstgarten?
- 7) Ein Spendenzentrum erhielt 920 Dosen Mais, 520 Dosen Erbsen und 996 Dosen grüne Bohnen. Wie viele Dosen haben sie insgesamt erhalten?
- 8) Eine Zoohandlung hatte 664 Goldfische, 368 Guppys und 128 Clownfische. Wie groß ist die Gesamtzahl dieser drei Fischarten?
- 9) Drei Freunde zählten die Anzahl der SMS, die sie in einem Monat verschickten. Alex hat 281 gesendet, Sam hat 953 gesendet und Jessie hat 860 gesendet. Wie viele SMS haben die drei Freunde zusammen geschickt?
- 10) Julian hat sein Lieblingsvideospiele gespielt. In der ersten Runde erzielte er 530 Punkte, in der zweiten Runde erzielte er 233 Punkte und in der dritten Runde erzielte er 350 Punkte. Wie viele Punkte hat er insgesamt erzielt?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Während eines "Super Saturday Sale" verkaufte ein Schuhgeschäft 718 Paar Turnschuhe, 284 Paar Sandalen und 641 Paar Stiefel. Wie viele Schuhe hat der Laden insgesamt verkauft?
- 2) Ein Cookie-Unternehmen führte eine Umfrage durch, in der Kunden nach ihrer bevorzugten Cookie-Art gefragt wurden. 428 Leute sagten Schokoladenstückchen, 664 sagte Haferflocken und 629 sagte Rosinen. Wie viele Stimmen haben diese drei Cookies zusammen?
- 3) In einem Mathematikbuch gab es 823-Probleme in Kapitel eins, 217 in Kapitel zwei und 950 in Kapitel drei. Wie viele Probleme gibt es insgesamt in den ersten 3 Kapiteln?
- 4) Die Klassen in der vierten Klasse zählten die Spendengelder, die sie verdienten. Mr. Smiths Klasse verdiente 171 Dollar, Frau Whites Klasse verdiente 574 Dollar und Mrs. Edwards Klasse verdiente 195 Dollar. Wie viel haben sie insgesamt verdient?
- 5) Bei einem Hotdog-Essenswettbewerb wurden in der ersten Runde 745 Hotdogs gegessen. In Runde zwei wurden weitere 892 gefressen und in der letzten Runde wurden 884 weitere gefressen. Wie viele Hotdogs wurden insgesamt gegessen?
- 6) Eine Apfelplantage wurde in drei Abschnitte aufgeteilt. Der erste hatte 314-Bäume, der zweite hatte 729 und der letzte hatte 643. Wie viele Bäume gab es insgesamt im Obstgarten?
- 7) Ein Spendenzentrum erhielt 920 Dosen Mais, 520 Dosen Erbsen und 996 Dosen grüne Bohnen. Wie viele Dosen haben sie insgesamt erhalten?
- 8) Eine Zoohandlung hatte 664 Goldfische, 368 Guppys und 128 Clownfische. Wie groß ist die Gesamtzahl dieser drei Fischarten?
- 9) Drei Freunde zählten die Anzahl der SMS, die sie in einem Monat verschickten. Alex hat 281 gesendet, Sam hat 953 gesendet und Jessie hat 860 gesendet. Wie viele SMS haben die drei Freunde zusammen geschickt?
- 10) Julian hat sein Lieblingsvideospiele gespielt. In der ersten Runde erzielte er 530 Punkte, in der zweiten Runde erzielte er 233 Punkte und in der dritten Runde erzielte er 350 Punkte. Wie viele Punkte hat er insgesamt erzielt?

1. 1.643
2. 1.721
3. 1.990
4. 940
5. 2.521
6. 1.686
7. 2.436
8. 1.160
9. 2.094
10. 1.113

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

1.721	2.521	940	1.160	1.686
1.113	2.436	1.990	1.643	2.094

- 1) Während eines "Super Saturday Sale" verkaufte ein Schuhgeschäft 718 Paar Turnschuhe, 284 Paar Sandalen und 641 Paar Stiefel. Wie viele Schuhe hat der Laden insgesamt verkauft?
- 2) Ein Cookie-Unternehmen führte eine Umfrage durch, in der Kunden nach ihrer bevorzugten Cookie-Art gefragt wurden. 428 Leute sagten Schokoladenstückchen, 664 sagte Haferflocken und 629 sagte Rosinen. Wie viele Stimmen haben diese drei Cookies zusammen?
- 3) In einem Mathematikbuch gab es 823-Probleme in Kapitel eins, 217 in Kapitel zwei und 950 in Kapitel drei. Wie viele Probleme gibt es insgesamt in den ersten 3 Kapiteln?
- 4) Die Klassen in der vierten Klasse zählten die Spendengelder, die sie verdienten. Mr. Smiths Klasse verdiente 171 Dollar, Frau Whites Klasse verdiente 574 Dollar und Mrs. Edwards Klasse verdiente 195 Dollar. Wie viel haben sie insgesamt verdient?
- 5) Bei einem Hotdog-Essenswettbewerb wurden in der ersten Runde 745 Hotdogs gegessen. In Runde zwei wurden weitere 892 gefressen und in der letzten Runde wurden 884 weitere gefressen. Wie viele Hotdogs wurden insgesamt gegessen?
- 6) Eine Apfelplantage wurde in drei Abschnitte aufgeteilt. Der erste hatte 314-Bäume, der zweite hatte 729 und der letzte hatte 643. Wie viele Bäume gab es insgesamt im Obstgarten?
- 7) Ein Spendenzentrum erhielt 920 Dosen Mais, 520 Dosen Erbsen und 996 Dosen grüne Bohnen. Wie viele Dosen haben sie insgesamt erhalten?
- 8) Eine Zoohandlung hatte 664 Goldfische, 368 Guppys und 128 Clownfische. Wie groß ist die Gesamtzahl dieser drei Fischarten?
- 9) Drei Freunde zählten die Anzahl der SMS, die sie in einem Monat verschickten. Alex hat 281 gesendet, Sam hat 953 gesendet und Jessie hat 860 gesendet. Wie viele SMS haben die drei Freunde zusammen geschickt?
- 10) Julian hat sein Lieblingsvideospiele gespielt. In der ersten Runde erzielte er 530 Punkte, in der zweiten Runde erzielte er 233 Punkte und in der dritten Runde erzielte er 350 Punkte. Wie viele Punkte hat er insgesamt erzielt?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) An einem Tag verteilte ein Postwagen 591 Briefe, 234 Zeitschriften und 866 Flyer. Wie viele Postsendungen hat der LKW insgesamt zugestellt?
- 2) Ein Zoologe überprüfte das Gewicht von drei Gorillas. Gorilla A wog 722 Pfund, Gorilla B wog 615 Pfund und Gorilla C wog 536 Pfund. Was ist das Gesamtgewicht aller drei Gorillas?
- 3) Während der Arbeit an seinem Auto gab Paul 524 Dollar für eine neue Lackierung, 393 \$ für das Getriebe und 682 Dollar für die Innenausstattung aus. Wie viel Geld hat er insgesamt ausgegeben?
- 4) Während eines "Super Saturday Sale" verkaufte ein Schuhgeschäft 698 Paar Turnschuhe, 933 Paar Sandalen und 454 Paar Stiefel. Wie viele Schuhe hat der Laden insgesamt verkauft?
- 5) Anna hat einige alte Fotoalben durchgesehen. Das erste hatte 447 Bilder, das zweite hatte 219 und das letzte hatte 768. Wie viele Bilder waren es insgesamt?
- 6) Während eines Quizspiels erzielte Team A 111 Punkte, Team B 503 Punkte und Team C erzielte 908 Punkte. Wie viele Punkte wurden insgesamt erzielt?
- 7) Bei der Bank gab ein Kunde 696 Dimes, 693 Nickel und 530 Quarters ein. Wie viele Coins hat der Kunde insgesamt eingelöst?
- 8) Für eine Silvesterparty wurden 568 rote Ballons, 619 grüne Ballons und 837 weiße Ballons verwendet. Wie viele Ballons werden insgesamt verwendet?
- 9) Max spielte in der Spielhalle. Er gewann 907 Tickets vom Basketballspiel, 362 Tickets von Whack-a-Mole und 926 Tickets vom Coin Push Game. Wie viele Tickets hat er insgesamt bekommen?
- 10) Eine Schule hatte 399 rote Stifte, 390 blaue Stifte und 817 schwarze Stifte. Wie viele Stifte hatten sie insgesamt?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) An einem Tag verteilte ein Postwagen 591 Briefe, 234 Zeitschriften und 866 Flyer. Wie viele Postsendungen hat der LKW insgesamt zugestellt?
- 2) Ein Zoologe überprüfte das Gewicht von drei Gorillas. Gorilla A wog 722 Pfund, Gorilla B wog 615 Pfund und Gorilla C wog 536 Pfund. Was ist das Gesamtgewicht aller drei Gorillas?
- 3) Während der Arbeit an seinem Auto gab Paul 524 Dollar für eine neue Lackierung, 393 \$ für das Getriebe und 682 Dollar für die Innenausstattung aus. Wie viel Geld hat er insgesamt ausgegeben?
- 4) Während eines "Super Saturday Sale" verkaufte ein Schuhgeschäft 698 Paar Turnschuhe, 933 Paar Sandalen und 454 Paar Stiefel. Wie viele Schuhe hat der Laden insgesamt verkauft?
- 5) Anna hat einige alte Fotoalben durchgesehen. Das erste hatte 447 Bilder, das zweite hatte 219 und das letzte hatte 768. Wie viele Bilder waren es insgesamt?
- 6) Während eines Quizspiels erzielte Team A 111 Punkte, Team B 503 Punkte und Team C erzielte 908 Punkte. Wie viele Punkte wurden insgesamt erzielt?
- 7) Bei der Bank gab ein Kunde 696 Dimes, 693 Nickel und 530 Quarters ein. Wie viele Coins hat der Kunde insgesamt eingelöst?
- 8) Für eine Silvesterparty wurden 568 rote Ballons, 619 grüne Ballons und 837 weiße Ballons verwendet. Wie viele Ballons werden insgesamt verwendet?
- 9) Max spielte in der Spielhalle. Er gewann 907 Tickets vom Basketballspiel, 362 Tickets von Whack-a-Mole und 926 Tickets vom Coin Push Game. Wie viele Tickets hat er insgesamt bekommen?
- 10) Eine Schule hatte 399 rote Stifte, 390 blaue Stifte und 817 schwarze Stifte. Wie viele Stifte hatten sie insgesamt?

1. 1.691
2. 1.873
3. 1.599
4. 2.085
5. 1.434
6. 1.522
7. 1.919
8. 2.024
9. 2.195
10. 1.606

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

1.606	2.195	1.522	1.434	1.599
2.024	1.873	2.085	1.919	1.691

- 1) An einem Tag verteilte ein Postwagen 591 Briefe, 234 Zeitschriften und 866 Flyer. Wie viele Postsendungen hat der LKW insgesamt zugestellt?
- 2) Ein Zoologe überprüfte das Gewicht von drei Gorillas. Gorilla A wog 722 Pfund, Gorilla B wog 615 Pfund und Gorilla C wog 536 Pfund. Was ist das Gesamtgewicht aller drei Gorillas?
- 3) Während der Arbeit an seinem Auto gab Paul 524 Dollar für eine neue Lackierung, 393 \$ für das Getriebe und 682 Dollar für die Innenausstattung aus. Wie viel Geld hat er insgesamt ausgegeben?
- 4) Während eines "Super Saturday Sale" verkaufte ein Schuhgeschäft 698 Paar Turnschuhe, 933 Paar Sandalen und 454 Paar Stiefel. Wie viele Schuhe hat der Laden insgesamt verkauft?
- 5) Anna hat einige alte Fotoalben durchgesehen. Das erste hatte 447 Bilder, das zweite hatte 219 und das letzte hatte 768. Wie viele Bilder waren es insgesamt?
- 6) Während eines Quizspiels erzielte Team A 111 Punkte, Team B 503 Punkte und Team C erzielte 908 Punkte. Wie viele Punkte wurden insgesamt erzielt?
- 7) Bei der Bank gab ein Kunde 696 Dimes, 693 Nickel und 530 Quarters ein. Wie viele Coins hat der Kunde insgesamt eingelöst?
- 8) Für eine Silvesterparty wurden 568 rote Ballons, 619 grüne Ballons und 837 weiße Ballons verwendet. Wie viele Ballons werden insgesamt verwendet?
- 9) Max spielte in der Spielhalle. Er gewann 907 Tickets vom Basketballspiel, 362 Tickets von Whack-a-Mole und 926 Tickets vom Coin Push Game. Wie viele Tickets hat er insgesamt bekommen?
- 10) Eine Schule hatte 399 rote Stifte, 390 blaue Stifte und 817 schwarze Stifte. Wie viele Stifte hatten sie insgesamt?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Im Laufe des Sommers verdiente Jan 133 Dollar mit Rasenmähen, weitere 505 Dollar Unkrautessen und 651 Dollar mit Unkrautspritzen. Wie viel Geld hat Jan insgesamt verdient?
- 2) Jasmin hat Apps auf ihr Telefon heruntergeladen. Die erste heruntergeladene App war 680 kb, die zweite 593 kb und die letzte 444 kb. Wie groß war die Gesamtgröße (in KB) aller Apps, die sie heruntergeladen hat?
- 3) An einem Tag verteilte ein Postwagen 362 Briefe, 501 Zeitschriften und 604 Flyer. Wie viele Postsendungen hat der LKW insgesamt zugestellt?
- 4) Eine Zoohandlung hatte 703 Goldfische, 134 Guppys und 159 Clownfische. Wie groß ist die Gesamtzahl dieser drei Fischarten?
- 5) Bei der Bank gab ein Kunde 560 Dimes, 327 Nickel und 325 Quarters ein. Wie viele Coins hat der Kunde insgesamt eingelöst?
- 6) Vanessa bereitete sich auf einen Marathon vor. Am Morgen joggte sie 637 Meter, nachmittags joggte sie weitere 360 Meter und in der Nacht joggte sie 437 Meter. Wie viele Meter ist sie insgesamt gejoggt?
- 7) In einem Mathematikbuch gab es 711-Probleme in Kapitel eins, 242 in Kapitel zwei und 103 in Kapitel drei. Wie viele Probleme gibt es insgesamt in den ersten 3 Kapiteln?
- 8) Zu ihrem Geburtstag hat Lisa 361 Dollar von ihren Freunden und weitere 756 Dollar von ihrer Familie erhalten. Wenn sie bereits 910 Dollar hätte, wie viel Geld hätte Lisa insgesamt?
- 9) Die Klassen in der vierten Klasse zählten die Spendengelder, die sie verdienten. Mr. Smiths Klasse verdiente 743 Dollar, Frau Whites Klasse verdiente 593 Dollar und Mrs. Edwards Klasse verdiente 129 Dollar. Wie viel haben sie insgesamt verdient?
- 10) Beim Organisieren ihrer Dateien hat Marie 344 Bilder, 581 Lieder und 754 Textdateien gelöscht. Wie viele Dateien hat sie insgesamt gelöscht?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Im Laufe des Sommers verdiente Jan 133 Dollar mit Rasenmähen, weitere 505 Dollar Unkrautessen und 651 Dollar mit Unkrautspritzen. Wie viel Geld hat Jan insgesamt verdient?
- 2) Jasmin hat Apps auf ihr Telefon heruntergeladen. Die erste heruntergeladene App war 680 kb, die zweite 593 kb und die letzte 444 kb. Wie groß war die Gesamtgröße (in KB) aller Apps, die sie heruntergeladen hat?
- 3) An einem Tag verteilte ein Postwagen 362 Briefe, 501 Zeitschriften und 604 Flyer. Wie viele Postsendungen hat der LKW insgesamt zugestellt?
- 4) Eine Zoohandlung hatte 703 Goldfische, 134 Guppys und 159 Clownfische. Wie groß ist die Gesamtzahl dieser drei Fischarten?
- 5) Bei der Bank gab ein Kunde 560 Dimes, 327 Nickel und 325 Quarters ein. Wie viele Coins hat der Kunde insgesamt eingelöst?
- 6) Vanessa bereitete sich auf einen Marathon vor. Am Morgen joggte sie 637 Meter, nachmittags joggte sie weitere 360 Meter und in der Nacht joggte sie 437 Meter. Wie viele Meter ist sie insgesamt gejoggt?
- 7) In einem Mathematikbuch gab es 711-Probleme in Kapitel eins, 242 in Kapitel zwei und 103 in Kapitel drei. Wie viele Probleme gibt es insgesamt in den ersten 3 Kapiteln?
- 8) Zu ihrem Geburtstag hat Lisa 361 Dollar von ihren Freunden und weitere 756 Dollar von ihrer Familie erhalten. Wenn sie bereits 910 Dollar hätte, wie viel Geld hätte Lisa insgesamt?
- 9) Die Klassen in der vierten Klasse zählten die Spendengelder, die sie verdienten. Mr. Smiths Klasse verdiente 743 Dollar, Frau Whites Klasse verdiente 593 Dollar und Mrs. Edwards Klasse verdiente 129 Dollar. Wie viel haben sie insgesamt verdient?
- 10) Beim Organisieren ihrer Dateien hat Marie 344 Bilder, 581 Lieder und 754 Textdateien gelöscht. Wie viele Dateien hat sie insgesamt gelöscht?

1. 1.289
2. 1.717
3. 1.467
4. 996
5. 1.212
6. 1.434
7. 1.056
8. 2.027
9. 1.465
10. 1.679

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

1.467	1.465	2.027	996	1.434
1.717	1.289	1.679	1.212	1.056

- 1) Im Laufe des Sommers verdiente Jan 133 Dollar mit Rasenmähen, weitere 505 Dollar Unkrautessen und 651 Dollar mit Unkrautspritzen. Wie viel Geld hat Jan insgesamt verdient?
- 2) Jasmin hat Apps auf ihr Telefon heruntergeladen. Die erste heruntergeladene App war 680 kb, die zweite 593 kb und die letzte 444 kb. Wie groß war die Gesamtgröße (in KB) aller Apps, die sie heruntergeladen hat?
- 3) An einem Tag verteilte ein Postwagen 362 Briefe, 501 Zeitschriften und 604 Flyer. Wie viele Postsendungen hat der LKW insgesamt zugestellt?
- 4) Eine Zoohandlung hatte 703 Goldfische, 134 Guppys und 159 Clownfische. Wie groß ist die Gesamtzahl dieser drei Fischarten?
- 5) Bei der Bank gab ein Kunde 560 Dimes, 327 Nickel und 325 Quarters ein. Wie viele Coins hat der Kunde insgesamt eingelöst?
- 6) Vanessa bereitete sich auf einen Marathon vor. Am Morgen joggte sie 637 Meter, nachmittags joggte sie weitere 360 Meter und in der Nacht joggte sie 437 Meter. Wie viele Meter ist sie insgesamt gejoggt?
- 7) In einem Mathematikbuch gab es 711-Probleme in Kapitel eins, 242 in Kapitel zwei und 103 in Kapitel drei. Wie viele Probleme gibt es insgesamt in den ersten 3 Kapiteln?
- 8) Zu ihrem Geburtstag hat Lisa 361 Dollar von ihren Freunden und weitere 756 Dollar von ihrer Familie erhalten. Wenn sie bereits 910 Dollar hätte, wie viel Geld hätte Lisa insgesamt?
- 9) Die Klassen in der vierten Klasse zählten die Spendengelder, die sie verdienten. Mr. Smiths Klasse verdiente 743 Dollar, Frau Whites Klasse verdiente 593 Dollar und Mrs. Edwards Klasse verdiente 129 Dollar. Wie viel haben sie insgesamt verdient?
- 10) Beim Organisieren ihrer Dateien hat Marie 344 Bilder, 581 Lieder und 754 Textdateien gelöscht. Wie viele Dateien hat sie insgesamt gelöscht?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Im Laufe des Sommers verdiente Jakob 828 Dollar mit Rasenmähen, weitere 935 Dollar Unkrautessen und 156 Dollar mit Unkrautspritzen. Wie viel Geld hat Jakob insgesamt verdient?
- 2) Eine Eisdiele verkaufte 953-Schokoladentüten, 355-Vanilletüten und 379-Erdbeertüten. Wie viele Eistüten hat die Eisdiele insgesamt verkauft?
- 3) Zum Mittagessen wählten 706 Schüler Schokoladenmilch, 415 Erdbeermilch und 753 normale Milch. Wie viele Milch wurden insgesamt genommen?
- 4) Eine Schule hatte 862 rote Stifte, 777 blaue Stifte und 410 schwarze Stifte. Wie viele Stifte hatten sie insgesamt?
- 5) Zu ihrem Geburtstag hat Lisa 350 Dollar von ihren Freunden und weitere 549 Dollar von ihrer Familie erhalten. Wenn sie bereits 823 Dollar hätte, wie viel Geld hätte Lisa insgesamt?
- 6) Innerhalb eines Monats verlieh eine Videothek 488 Actionfilme, 649 Komödien und 308 andere Arten von Filmen. Wie hoch ist die Summe der Filme, die sie in einem Monat ausgeliehen haben?
- 7) An einem Tag verteilte ein Postwagen 543 Briefe, 863 Zeitschriften und 853 Flyer. Wie viele Postsendungen hat der LKW insgesamt zugestellt?
- 8) Ein Koch kaufte verschiedene Suppen. Sie kaufte 387 Dosen Hühnersuppe, 692 Dosen Pilzsuppe und 263 Dosen Tomatensuppe. Wie viele Dosen Suppe hat sie zusammen gekauft?
- 9) Ein Cookie-Unternehmen führte eine Umfrage durch, in der Kunden nach ihrer bevorzugten Cookie-Art gefragt wurden. 702 Leute sagten Schokoladenstückchen, 510 sagte Haferflocken und 126 sagte Rosinen. Wie viele Stimmen haben diese drei Cookies zusammen?
- 10) Jan hat seine Lieblingsbuchreihe gelesen. Das erste Buch, das er las, hatte 244 Seiten, das nächste Buch hatte 736 Seiten und das letzte Buch hatte 377 Seiten. Wie viele Seiten hatten alle drei Bücher?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Im Laufe des Sommers verdiente Jakob 828 Dollar mit Rasenmähen, weitere 935 Dollar Unkrautessen und 156 Dollar mit Unkrautspritzen. Wie viel Geld hat Jakob insgesamt verdient?
- 2) Eine Eisdieler verkaufte 953-Schokoladentüten, 355-Vanilletüten und 379-Erdbeertüten. Wie viele Eistüten hat die Eisdieler insgesamt verkauft?
- 3) Zum Mittagessen wählten 706 Schüler Schokoladenmilch, 415 Erdbeermilch und 753 normale Milch. Wie viele Milch wurden insgesamt genommen?
- 4) Eine Schule hatte 862 rote Stifte, 777 blaue Stifte und 410 schwarze Stifte. Wie viele Stifte hatten sie insgesamt?
- 5) Zu ihrem Geburtstag hat Lisa 350 Dollar von ihren Freunden und weitere 549 Dollar von ihrer Familie erhalten. Wenn sie bereits 823 Dollar hätte, wie viel Geld hätte Lisa insgesamt?
- 6) Innerhalb eines Monats verlieh eine Videothek 488 Actionfilme, 649 Komödien und 308 andere Arten von Filmen. Wie hoch ist die Summe der Filme, die sie in einem Monat ausgeliehen haben?
- 7) An einem Tag verteilte ein Postwagen 543 Briefe, 863 Zeitschriften und 853 Flyer. Wie viele Postsendungen hat der LKW insgesamt zugestellt?
- 8) Ein Koch kaufte verschiedene Suppen. Sie kaufte 387 Dosen Hühnersuppe, 692 Dosen Pilzsuppe und 263 Dosen Tomatensuppe. Wie viele Dosen Suppe hat sie zusammen gekauft?
- 9) Ein Cookie-Unternehmen führte eine Umfrage durch, in der Kunden nach ihrer bevorzugten Cookie-Art gefragt wurden. 702 Leute sagten Schokoladenstückchen, 510 sagte Haferflocken und 126 sagte Rosinen. Wie viele Stimmen haben diese drei Cookies zusammen?
- 10) Jan hat seine Lieblingsbuchreihe gelesen. Das erste Buch, das er las, hatte 244 Seiten, das nächste Buch hatte 736 Seiten und das letzte Buch hatte 377 Seiten. Wie viele Seiten hatten alle drei Bücher?

1. 1.919
2. 1.687
3. 1.874
4. 2.049
5. 1.722
6. 1.445
7. 2.259
8. 1.342
9. 1.338
10. 1.357



Löse jede Aufgabe.

1.687	1.722	1.874	1.338	1.357
1.342	2.259	1.445	2.049	1.919

Antworten

- 1) Im Laufe des Sommers verdiente Jakob 828 Dollar mit Rasenmähen, weitere 935 Dollar Unkrautessen und 156 Dollar mit Unkrautspritzen. Wie viel Geld hat Jakob insgesamt verdient?
- 2) Eine Eisdieler verkaufte 953-Schokoladentüten, 355-Vanilletüten und 379-Erdbeertüten. Wie viele Eistüten hat die Eisdieler insgesamt verkauft?
- 3) Zum Mittagessen wählten 706 Schüler Schokoladenmilch, 415 Erdbeermilch und 753 normale Milch. Wie viele Milch wurden insgesamt genommen?
- 4) Eine Schule hatte 862 rote Stifte, 777 blaue Stifte und 410 schwarze Stifte. Wie viele Stifte hatten sie insgesamt?
- 5) Zu ihrem Geburtstag hat Lisa 350 Dollar von ihren Freunden und weitere 549 Dollar von ihrer Familie erhalten. Wenn sie bereits 823 Dollar hätte, wie viel Geld hätte Lisa insgesamt?
- 6) Innerhalb eines Monats verlieh eine Videothek 488 Actionfilme, 649 Komödien und 308 andere Arten von Filmen. Wie hoch ist die Summe der Filme, die sie in einem Monat ausgeliehen haben?
- 7) An einem Tag verteilte ein Postwagen 543 Briefe, 863 Zeitschriften und 853 Flyer. Wie viele Postsendungen hat der LKW insgesamt zugestellt?
- 8) Ein Koch kaufte verschiedene Suppen. Sie kaufte 387 Dosen Hühnersuppe, 692 Dosen Pilzsuppe und 263 Dosen Tomatensuppe. Wie viele Dosen Suppe hat sie zusammen gekauft?
- 9) Ein Cookie-Unternehmen führte eine Umfrage durch, in der Kunden nach ihrer bevorzugten Cookie-Art gefragt wurden. 702 Leute sagten Schokoladenstückchen, 510 sagte Haferflocken und 126 sagte Rosinen. Wie viele Stimmen haben diese drei Cookies zusammen?
- 10) Jan hat seine Lieblingsbuchreihe gelesen. Das erste Buch, das er las, hatte 244 Seiten, das nächste Buch hatte 736 Seiten und das letzte Buch hatte 377 Seiten. Wie viele Seiten hatten alle drei Bücher?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____