

**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. _____