

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Nils machte Spiele im Vergnügungspark. Er gewann 377 Gutscheine bei einem Basketballspiel, 603 Gutscheine bei einem Billiardspiel und 340 Gutscheine bei einem Wurfspiel. Wie viele Gutscheine hat er insgesamt gewonnen?
- 2) Für Arbeiten an seinem Auto hat Leon 732 Euro für Lackfarbe ausgegeben, 673 für Reparaturen am Getriebe sowie 651 Euro für den Innenbereich. Wie viel Geld hat er insgesamt ausgegeben?
- 3) In einem Monat hat ein Möbelgeschäft 706 Plastikstühle, 384 Holzstühle und 165 Metallstühle verkauft. Wie viele Stühle wurden insgesamt verkauft?
- 4) Eine Eisdiele verkaufte 318 Schokoladenwaffeln, 186 Vanillewaffeln und 944 Erdbeerwaffeln. Wie viele Waffeln hat die Eisdiele insgesamt verkauft?
- 5) Beim Organisieren ihrer Dateien hat Celina 119 Bilder gelöscht, 113 Lieder und 224 Textdateien. Was ist die Gesamtanzahl der Dateien, die sie gelöscht hat?
- 6) Julia übte für einen Marathon. Am Morgen joggte sie 859 Meter, am Nachmittag joggte sie weitere 397 Meter und am Abend joggte sie noch 644 Meter. Wie viele Meter joggte sie insgesamt?
- 7) Ein Lebensmittelgeschäft bestellte 194 Flaschen Orangensaft, 928 Flaschen Apfelsaft und 221 Flaschen Wasser. Was ist die Gesamtanzahl der Flaschen, die das Geschäft bestellt hat?
- 8) Die Klassen in der 4. Jahrgangsstufe zählten das Geld, das sie bei einer Benefizveranstaltung eingenommen hatten. Die Klasse von Herrn Schmidt verdiente 611 Euro, die Klasse von Frau Weiss verdiente 108 Euro und die Klasse von Herrn Müller verdiente 932 Euro. Wie viel Geld haben die Klassen insgesamt eingenommen?
- 9) In einem Monat hat ein Videoladen 253 Actionfilme, 703 Komödien und 477 Filme von anderen Arten verliehen. Was ist die Summe von Filmen, die der Videoladen in einem Monat ausgeliehen hat?
- 10) Ein Zoologe prüfte das Gewicht von drei Gorillas. Gorilla A wog 558 Kilo, Gorilla B wog 492 Kilo und Gorilla C wog 201 Kilo. Was ist das Gesamtgewicht aller drei Gorillas?

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

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Nils machte Spiele im Vergnügungspark. Er gewann 377 Gutscheine bei einem Basketballspiel, 603 Gutscheine bei einem Billiardspiel und 340 Gutscheine bei einem Wurfspiel. Wie viele Gutscheine hat er insgesamt gewonnen?
- 2) Für Arbeiten an seinem Auto hat Leon 732 Euro für Lackfarbe ausgegeben, 673 für Reparaturen am Getriebe sowie 651 Euro für den Innenbereich. Wie viel Geld hat er insgesamt ausgegeben?
- 3) In einem Monat hat ein Möbelgeschäft 706 Plastikstühle, 384 Holzstühle und 165 Metallstühle verkauft. Wie viele Stühle wurden insgesamt verkauft?
- 4) Eine Eisdiele verkaufte 318 Schokoladenwaffeln, 186 Vanillewaffeln und 944 Erdbeerwaffeln. Wie viele Waffeln hat die Eisdiele insgesamt verkauft?
- 5) Beim Organisieren ihrer Dateien hat Celina 119 Bilder gelöscht, 113 Lieder und 224 Textdateien. Was ist die Gesamtanzahl der Dateien, die sie gelöscht hat?
- 6) Julia übte für einen Marathon. Am Morgen joggte sie 859 Meter, am Nachmittag joggte sie weitere 397 Meter und am Abend joggte sie noch 644 Meter. Wie viele Meter joggte sie insgesamt?
- 7) Ein Lebensmittelgeschäft bestellte 194 Flaschen Orangensaft, 928 Flaschen Apfelsaft und 221 Flaschen Wasser. Was ist die Gesamtanzahl der Flaschen, die das Geschäft bestellt hat?
- 8) Die Klassen in der 4. Jahrgangsstufe zählten das Geld, das sie bei einer Benefizveranstaltung eingenommen hatten. Die Klasse von Herrn Schmidt verdiente 611 Euro, die Klasse von Frau Weiss verdiente 108 Euro und die Klasse von Herrn Müller verdiente 932 Euro. Wie viel Geld haben die Klassen insgesamt eingenommen?
- 9) In einem Monat hat ein Videoladen 253 Actionfilme, 703 Komödien und 477 Filme von anderen Arten verliehen. Was ist die Summe von Filmen, die der Videoladen in einem Monat ausgeliehen hat?
- 10) Ein Zoologe prüfte das Gewicht von drei Gorillas. Gorilla A wog 558 Kilo, Gorilla B wog 492 Kilo und Gorilla C wog 201 Kilo. Was ist das Gesamtgewicht aller drei Gorillas?

Antworten

1. 1.320
2. 2.056
3. 1.255
4. 1.448
5. 456
6. 1.900
7. 1.343
8. 1.651
9. 1.433
10. 1.251

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

2.056	1.651	456	1.251	1.433
1.255	1.320	1.448	1.343	1.900

- 1) Nils machte Spiele im Vergnügungspark. Er gewann 377 Gutscheine bei einem Basketballspiel, 603 Gutscheine bei einem Billiardspiel und 340 Gutscheine bei einem Würfelspiel. Wie viele Gutscheine hat er insgesamt gewonnen?
- 2) Für Arbeiten an seinem Auto hat Leon 732 Euro für Lackfarbe ausgegeben, 673 für Reparaturen am Getriebe sowie 651 Euro für den Innenbereich. Wie viel Geld hat er insgesamt ausgegeben?
- 3) In einem Monat hat ein Möbelgeschäft 706 Plastikstühle, 384 Holzstühle und 165 Metallstühle verkauft. Wie viele Stühle wurden insgesamt verkauft?
- 4) Eine Eisdiele verkaufte 318 Schokoladenwaffeln, 186 Vanillewaffeln und 944 Erdbeerwaffeln. Wie viele Waffeln hat die Eisdiele insgesamt verkauft?
- 5) Beim Organisieren ihrer Dateien hat Celina 119 Bilder gelöscht, 113 Lieder und 224 Textdateien. Was ist die Gesamtanzahl der Dateien, die sie gelöscht hat?
- 6) Julia übte für einen Marathon. Am Morgen joggte sie 859 Meter, am Nachmittag joggte sie weitere 397 Meter und am Abend joggte sie noch 644 Meter. Wie viele Meter joggte sie insgesamt?
- 7) Ein Lebensmittelgeschäft bestellte 194 Flaschen Orangensaft, 928 Flaschen Apfelsaft und 221 Flaschen Wasser. Was ist die Gesamtanzahl der Flaschen, die das Geschäft bestellt hat?
- 8) Die Klassen in der 4. Jahrgangsstufe zählten das Geld, das sie bei einer Benefizveranstaltung eingenommen hatten. Die Klasse von Herrn Schmidt verdiente 611 Euro, die Klasse von Frau Weiss verdiente 108 Euro und die Klasse von Herrn Müller verdiente 932 Euro. Wie viel Geld haben die Klassen insgesamt eingenommen?
- 9) In einem Monat hat ein Videoladen 253 Actionfilme, 703 Komödien und 477 Filme von anderen Arten verliehen. Was ist die Summe von Filmen, die der Videoladen in einem Monat ausgeliehen hat?
- 10) Ein Zoologe prüfte das Gewicht von drei Gorillas. Gorilla A wog 558 Kilo, Gorilla B wog 492 Kilo und Gorilla C wog 201 Kilo. Was ist das Gesamtgewicht aller drei Gorillas?

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