

**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? | 1. <u>2.103</u> |
| 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? | 2. <u>743</u> |
| 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? | 3. <u>1.821</u> |
| 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? | 4. <u>1.342</u> |
| 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? | 5. <u>2.343</u> |
| 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? | 6. <u>2.486</u> |
| 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? | 7. <u>1.686</u> |
| 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? | 8. <u>1.127</u> |
| 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? | 9. <u>1.940</u> |
| 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? | 10. <u>1.634</u> |

**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. _____