

**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. \_\_\_\_\_
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**

1.581      809      2.584      1.350      1.810

1.904      1.577      1.324      2.274      1.528

- 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 einem 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 Würfelspiel. 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. \_\_\_\_\_