

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Ein Lebensmittelgeschäft bestellte 545 Flaschen Orangensaft, 761 Flaschen Apfelsaft und 485 Flaschen Wasser. Was ist die Gesamtanzahl der Flaschen, die das Geschäft bestellt hat?
- 2) Carla, Alexander und Laura sammelten Dosen zum Recyclen. Carla sammelte 562 Dosen, Alexander sammelte 836 Dosen und Felix sammelte 692 Dosen. Was ist die Gesamtzahl der Dosen, die alle drei Freunde gesammelt haben?
- 3) Drei Freunde zählten die Anzahl der Textnachrichten, die sie in einem Monat verschickten. Alex verschickte 699, Daniel verschickte 409 und Julian verschickte 881 Textnachrichten. Was ist die Gesamtanzahl aller verschickten Nachrichten der drei Freunde?
- 4) In einem Monat hat ein Möbelgeschäft 601 Plastikstühle, 546 Holzstühle und 585 Metallstühle verkauft. Wie viele Stühle wurden insgesamt verkauft?
- 5) Beim einem Wissensquiz erzielte Team A 122 Punkte, Team B erzielte 828 Punkte und Team C erzielte 178 Punkte. Wie viele Punkte wurden insgesamt erzielt?
- 6) Eine Köchin kaufte verschiedene Suppen. Sie kaufte 587 Dosen Hühnersuppe, 329 Dosen Pilzcremesuppe und 289 Dosen Tomatensuppe. Wie viele Dosen Suppe hat sie insgesamt gekauft?
- 7) Die Klassen in der 4. Jahrgangsstufe zählten das Geld, das sie bei einer Benefizveranstaltung eingenommen hatten. Die Klasse von Herrn Schmidt verdiente 448 Euro, die Klasse von Frau Weiss verdiente 997 Euro und die Klasse von Herrn Müller verdiente 606 Euro. Wie viel Geld haben die Klassen insgesamt eingenommen?
- 8) In einen Mathematikbuch gab es 315 Aufgaben in Kapitel eins, 151 in Kapitel zwei und 885 in Kapitel drei. Wie viele Aufgaben gibt es insgesamt in den ersten drei Kapiteln?
- 9) Bei einem Würstchenwettessen wurden in der ersten Runde 362 Würstchen gegessen. In Runde zwei wurden weitere 115 Würstchen gegessen und in der letzten Runde waren es 360 Würstchen. Wie viele Würstchen wurden insgesamt gegessen?
- 10) Beim Mittagessen wählten 952 Schüler Schokoladenmilch aus, 614 entschieden sich für Erdbeermilch und 707 nahmen reguläre Milch. Wie viele Milchpackungen wurden insgesamt genommen?

Antworten

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

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Ein Lebensmittelgeschäft bestellte 545 Flaschen Orangensaft, 761 Flaschen Apfelsaft und 485 Flaschen Wasser. Was ist die Gesamtanzahl der Flaschen, die das Geschäft bestellt hat?
- 2) Carla, Alexander und Laura sammelten Dosen zum Recyclen. Carla sammelte 562 Dosen, Alexander sammelte 836 Dosen und Felix sammelte 692 Dosen. Was ist die Gesamtzahl der Dosen, die alle drei Freunde gesammelt haben?
- 3) Drei Freunde zählten die Anzahl der Textnachrichten, die sie in einem Monat verschickten. Alex verschickte 699, Daniel verschickte 409 und Julian verschickte 881 Textnachrichten. Was ist die Gesamtanzahl aller verschickten Nachrichten der drei Freunde?
- 4) In einem Monat hat ein Möbelgeschäft 601 Plastikstühle, 546 Holzstühle und 585 Metallstühle verkauft. Wie viele Stühle wurden insgesamt verkauft?
- 5) Beim einem Wissensquiz erzielte Team A 122 Punkte, Team B erzielte 828 Punkte und Team C erzielte 178 Punkte. Wie viele Punkte wurden insgesamt erzielt?
- 6) Eine Köchin kaufte verschiedene Suppen. Sie kaufte 587 Dosen Hühnersuppe, 329 Dosen Pilzcremesuppe und 289 Dosen Tomatensuppe. Wie viele Dosen Suppe hat sie insgesamt gekauft?
- 7) Die Klassen in der 4. Jahrgangsstufe zählten das Geld, das sie bei einer Benefizveranstaltung eingenommen hatten. Die Klasse von Herrn Schmidt verdiente 448 Euro, die Klasse von Frau Weiss verdiente 997 Euro und die Klasse von Herrn Müller verdiente 606 Euro. Wie viel Geld haben die Klassen insgesamt eingenommen?
- 8) In einen Mathematikbuch gab es 315 Aufgaben in Kapitel eins, 151 in Kapitel zwei und 885 in Kapitel drei. Wie viele Aufgaben gibt es insgesamt in den ersten drei Kapiteln?
- 9) Bei einem Würstchenwettessen wurden in der ersten Runde 362 Würstchen gegessen. In Runde zwei wurden weitere 115 Würstchen gegessen und in der letzten Runde waren es 360 Würstchen. Wie viele Würstchen wurden insgesamt gegessen?
- 10) Beim Mittagessen wählten 952 Schüler Schokoladenmilch aus, 614 entschieden sich für Erdbeermilch und 707 nahmen reguläre Milch. Wie viele Milchpackungen wurden insgesamt genommen?

Antworten

1. 1.791
2. 2.090
3. 1.989
4. 1.732
5. 1.128
6. 1.205
7. 2.051
8. 1.351
9. 837
10. 2.273

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

2.273	1.128	837	1.989	2.090
1.351	2.051	1.732	1.791	1.205

- 1) Ein Lebensmittelgeschäft bestellte 545 Flaschen Orangensaft, 761 Flaschen Apfelsaft und 485 Flaschen Wasser. Was ist die Gesamtanzahl der Flaschen, die das Geschäft bestellt hat?
- 2) Carla, Alexander und Laura sammelten Dosen zum Recyclen. Carla sammelte 562 Dosen, Alexander sammelte 836 Dosen und Felix sammelte 692 Dosen. Was ist die Gesamtzahl der Dosen, die alle drei Freunde gesammelt haben?
- 3) Drei Freunde zählten die Anzahl der Textnachrichten, die sie in einem Monat verschickten. Alex verschickte 699, Daniel verschickte 409 und Julian verschickte 881 Textnachrichten. Was ist die Gesamtanzahl aller verschickten Nachrichten der drei Freunde?
- 4) In einem Monat hat ein Möbelgeschäft 601 Plastikstühle, 546 Holzstühle und 585 Metallstühle verkauft. Wie viele Stühle wurden insgesamt verkauft?
- 5) Beim einem Wissensquiz erzielte Team A 122 Punkte, Team B erzielte 828 Punkte und Team C erzielte 178 Punkte. Wie viele Punkte wurden insgesamt erzielt?
- 6) Eine Köchin kaufte verschiedene Suppen. Sie kaufte 587 Dosen Hühnersuppe, 329 Dosen Pilzcremesuppe und 289 Dosen Tomatensuppe. Wie viele Dosen Suppe hat sie insgesamt gekauft?
- 7) Die Klassen in der 4. Jahrgangsstufe zählten das Geld, das sie bei einer Benefizveranstaltung eingenommen hatten. Die Klasse von Herrn Schmidt verdiente 448 Euro, die Klasse von Frau Weiss verdiente 997 Euro und die Klasse von Herrn Müller verdiente 606 Euro. Wie viel Geld haben die Klassen insgesamt eingenommen?
- 8) In einen Mathematikbuch gab es 315 Aufgaben in Kapitel eins, 151 in Kapitel zwei und 885 in Kapitel drei. Wie viele Aufgaben gibt es insgesamt in den ersten drei Kapiteln?
- 9) Bei einem Würstchenwettessen wurden in der ersten Runde 362 Würstchen gegessen. In Runde zwei wurden weitere 115 Würstchen gegessen und in der letzten Runde waren es 360 Würstchen. Wie viele Würstchen wurden insgesamt gegessen?
- 10) Beim Mittagessen wählten 952 Schüler Schokoladenmilch aus, 614 entschieden sich für Erdbeermilch und 707 nahmen reguläre Milch. Wie viele Milchpackungen wurden insgesamt genommen?

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