

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Felix spielte sein Lieblingsvideospiele. In der ersten Runde erzielte er 856 Punkte, in Runde zwei erzielte er 437 Punkte und in der dritten Runde erzielte er 259 Punkte. Wie viele Punkte hat er insgesamt erzielt?
- 2) Für eine Neujahrsparty wurden 154 rote Luftballons, 657 grüne Luftballons und 816 weiße Luftballons benutzt. Was ist die Gesamtanzahl aller benutzten Luftballons?
- 3) Nina schaute Bilder in seinen alten Fotoalben an. Das erste Album hatte 516 Bilder, das zweite hatte 581 und das letzte hatte 425 Bilder. Wie viele Bilder gab es insgesamt?
- 4) Ein Zentrum zur Verteilung von Lebensmitteln an Bedürftige erhielt 783 Dosen Mais, 392 Dosen Erbsen und 479 Dosen grüne Bohnen. Wie viele Dosen hat das Zentrum insgesamt erhalten?
- 5) In Julias Schule gibt es 568 Schüler in der 3. Klasse, 837 Schüler in der 4. Klasse und 354 Schüler in der 5. Klasse. Wie viele Schüler gibt es in allen drei Klassenstufen insgesamt?
- 6) Max sammelte drei Steine aus seinem Garten. Der erste Stein wog 333 g, der zweite wog 174 g und der letzte hatte 740 g. Was ist das Gesamtgewicht in Gramm für diese drei Steine?
- 7) Beim Organisieren ihrer Dateien hat Carolin 397 Bilder gelöscht, 312 Lieder und 682 Textdateien. Was ist die Gesamtanzahl der Dateien, die sie gelöscht hat?
- 8) Ein Fotograf hat in einem Jahr 456 Bilder von Tieren gemacht, weitere 166 Bilder von Leuten und 444 Bilder von Landschaften. Wie viele Bilder hat er insgesamt gemacht?
- 9) Eine Schule hatte 461 rote Stifte, 857 blaue Stifte und 275 schwarze Stifte. Wie viele Stifte hat die Schule insgesamt?
- 10) Alina übte für einen Marathon. Am Morgen joggte sie 556 Meter, am Nachmittag joggte sie weitere 197 Meter und am Abend joggte sie noch 512 Meter. Wie viele Meter joggte sie insgesamt?

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

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Felix spielte sein Lieblingsvideospiele. In der ersten Runde erzielte er 856 Punkte, in der zweiten Runde erzielte er 437 Punkte und in der dritten Runde erzielte er 259 Punkte. Wie viele Punkte hat er insgesamt erzielt?
- 2) Für eine Neujahrsparty wurden 154 rote Luftballons, 657 grüne Luftballons und 816 weiße Luftballons benutzt. Was ist die Gesamtanzahl aller benutzten Luftballons?
- 3) Nina schaute Bilder in seinen alten Fotoalben an. Das erste Album hatte 516 Bilder, das zweite hatte 581 und das letzte hatte 425 Bilder. Wie viele Bilder gab es insgesamt?
- 4) Ein Zentrum zur Verteilung von Lebensmitteln an Bedürftige erhielt 783 Dosen Mais, 392 Dosen Erbsen und 479 Dosen grüne Bohnen. Wie viele Dosen hat das Zentrum insgesamt erhalten?
- 5) In Julias Schule gibt es 568 Schüler in der 3. Klasse, 837 Schüler in der 4. Klasse und 354 Schüler in der 5. Klasse. Wie viele Schüler gibt es in allen drei Klassenstufen insgesamt?
- 6) Max sammelte drei Steine aus seinem Garten. Der erste Stein wog 333 g, der zweite wog 174 g und der letzte hatte 740 g. Was ist das Gesamtgewicht in Gramm für diese drei Steine?
- 7) Beim Organisieren ihrer Dateien hat Carolin 397 Bilder gelöscht, 312 Lieder und 682 Textdateien. Was ist die Gesamtanzahl der Dateien, die sie gelöscht hat?
- 8) Ein Fotograf hat in einem Jahr 456 Bilder von Tieren gemacht, weitere 166 Bilder von Leuten und 444 Bilder von Landschaften. Wie viele Bilder hat er insgesamt gemacht?
- 9) Eine Schule hatte 461 rote Stifte, 857 blaue Stifte und 275 schwarze Stifte. Wie viele Stifte hat die Schule insgesamt?
- 10) Alina übte für einen Marathon. Am Morgen joggte sie 556 Meter, am Nachmittag joggte sie weitere 197 Meter und am Abend joggte sie noch 512 Meter. Wie viele Meter joggte sie insgesamt?

Antworten

1. 1.552
2. 1.627
3. 1.522
4. 1.654
5. 1.759
6. 1.247
7. 1.391
8. 1.066
9. 1.593
10. 1.265

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

1.265

1.066

1.654

1.627

1.522

1. _____

1.552

1.759

1.391

1.593

1.247

2. _____

1) Felix spielte sein Lieblingsvideospiele. In der ersten Runde erzielte er 856 Punkte, in der zweiten Runde erzielte er 437 Punkte und in der dritten Runde erzielte er 259 Punkte. Wie viele Punkte hat er insgesamt erzielt?

3. _____

2) Für eine Neujahrsparty wurden 154 rote Luftballons, 657 grüne Luftballons und 816 weiße Luftballons benutzt. Was ist die Gesamtanzahl aller benutzten Luftballons?

4. _____

3) Nina schaute Bilder in seinen alten Fotoalben an. Das erste Album hatte 516 Bilder, das zweite hatte 581 und das letzte hatte 425 Bilder. Wie viele Bilder gab es insgesamt?

5. _____

4) Ein Zentrum zur Verteilung von Lebensmitteln an Bedürftige erhielt 783 Dosen Mais, 392 Dosen Erbsen und 479 Dosen grüne Bohnen. Wie viele Dosen hat das Zentrum insgesamt erhalten?

6. _____

5) In Julias Schule gibt es 568 Schüler in der 3. Klasse, 837 Schüler in der 4. Klasse und 354 Schüler in der 5. Klasse. Wie viele Schüler gibt es in allen drei Klassenstufen insgesamt?

7. _____

6) Max sammelte drei Steine aus seinem Garten. Der erste Stein wog 333 g, der zweite wog 174 g und der letzte hatte 740 g. Was ist das Gesamtgewicht in Gramm für diese drei Steine?

8. _____

7) Beim Organisieren ihrer Dateien hat Carolin 397 Bilder gelöscht, 312 Lieder und 682 Textdateien. Was ist die Gesamtanzahl der Dateien, die sie gelöscht hat?

9. _____

8) Ein Fotograf hat in einem Jahr 456 Bilder von Tieren gemacht, weitere 166 Bilder von Leuten und 444 Bilder von Landschaften. Wie viele Bilder hat er insgesamt gemacht?

10. _____

9) Eine Schule hatte 461 rote Stifte, 857 blaue Stifte und 275 schwarze Stifte. Wie viele Stifte hat die Schule insgesamt?

10) Alina übte für einen Marathon. Am Morgen joggte sie 556 Meter, am Nachmittag joggte sie weitere 197 Meter und am Abend joggte sie noch 512 Meter. Wie viele Meter joggte sie insgesamt?