

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Eine Eisdiele verkaufte 771 Schokoladenwaffeln, 258 Vanillewaffeln und 779 Erdbeerwaffeln. Wie viele Waffeln hat die Eisdiele insgesamt verkauft?
- 2) Eine Schule hatte 590 rote Stifte, 617 blaue Stifte und 630 schwarze Stifte. Wie viele Stifte hat die Schule insgesamt?
- 3) Beim einem Wissensquiz erzielte Team A 769 Punkte, Team B erzielte 609 Punkte und Team C erzielte 255 Punkte. Wie viele Punkte wurden insgesamt erzielt?
- 4) Drei Freunde zählten die Menge an Süßigkeiten, die sie zu Halloween bekommen hatten. Felix bekam 623 Stück, Tim bekam 166 Stück und Pascal bekam 217 Stück. Was ist die Gesamtmenge, die alle drei erhielten?
- 5) Drei Freunde zählten die Anzahl der Textnachrichten, die sie in einem Monat verschickten. Alex verschickte 293, Daniel verschickte 740 und Julian verschickte 674 Textnachrichten. Was ist die Gesamtanzahl aller verschickten Nachrichten der drei Freunde?
- 6) Auf der Bank hat ein Kunde 947 5-Cent-Stücke, 465 10-Cent-Stücke und 557 20-Cent-Stücke zum Wechseln abgegeben. Was ist die Gesamtanzahl der Münzen, die der Kunde abgegeben hat?
- 7) Während eines 'Super Samstagverkaufs' verkaufte ein Schuhgeschäft 944 Paare Turnschuhe, 833 Paare Sandalen und 833 Paare Stiefel. Was ist die Gesamtanzahl der Schuhpaare, die das Geschäft verkauft hat?
- 8) Laura übte für einen Marathon. Am Morgen joggte sie 919 Meter, am Nachmittag joggte sie weitere 350 Meter und am Abend joggte sie noch 913 Meter. Wie viele Meter joggte sie insgesamt?
- 9) Katharina ladete Apps auf ihr Handy herunter. Die erste App, die sie herunterladete hatte 727 kb, die zweite hatte 786 kb und die letzte hatte 391 kb. Was war die Gesamtgröße (in kb) aller drei Apps, die sie herunterladete?
- 10) Eine Apfelplantage war in drei Bereiche aufgeteilt. Der erste Bereich hatte 160 Bäume, der zweite hatte 507 und der letzte hatte 136. Wie viele Bäume gab es insgesamt in der Apfelplantage?

Antworten

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

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Eine Eisdiele verkaufte 771 Schokoladenwaffeln, 258 Vanillewaffeln und 779 Erdbeerwaffeln. Wie viele Waffeln hat die Eisdiele insgesamt verkauft?
- 2) Eine Schule hatte 590 rote Stifte, 617 blaue Stifte und 630 schwarze Stifte. Wie viele Stifte hat die Schule insgesamt?
- 3) Beim einem Wissensquiz erzielte Team A 769 Punkte, Team B erzielte 609 Punkte und Team C erzielte 255 Punkte. Wie viele Punkte wurden insgesamt erzielt?
- 4) Drei Freunde zählten die Menge an Süßigkeiten, die sie zu Halloween bekommen hatten. Felix bekam 623 Stück, Tim bekam 166 Stück und Pascal bekam 217 Stück. Was ist die Gesamtmenge, die alle drei erhielten?
- 5) Drei Freunde zählten die Anzahl der Textnachrichten, die sie in einem Monat verschickten. Alex verschickte 293, Daniel verschickte 740 und Julian verschickte 674 Textnachrichten. Was ist die Gesamtanzahl aller verschickten Nachrichten der drei Freunde?
- 6) Auf der Bank hat ein Kunde 947 5-Cent-Stücke, 465 10-Cent-Stücke und 557 20-Cent-Stücke zum Wechseln abgegeben. Was ist die Gesamtanzahl der Münzen, die der Kunde abgegeben hat?
- 7) Während eines 'Super Samstagverkaufs' verkaufte ein Schuhgeschäft 944 Paare Turnschuhe, 833 Paare Sandalen und 833 Paare Stiefel. Was ist die Gesamtanzahl der Schuhpaare, die das Geschäft verkauft hat?
- 8) Laura übte für einen Marathon. Am Morgen joggte sie 919 Meter, am Nachmittag joggte sie weitere 350 Meter und am Abend joggte sie noch 913 Meter. Wie viele Meter joggte sie insgesamt?
- 9) Katharina ladete Apps auf ihr Handy herunter. Die erste App, die sie herunterladete hatte 727 kb, die zweite hatte 786 kb und die letzte hatte 391 kb. Was war die Gesamtgröße (in kb) aller drei Apps, die sie herunterladete?
- 10) Eine Apfelplantage war in drei Bereiche aufgeteilt. Der erste Bereich hatte 160 Bäume, der zweite hatte 507 und der letzte hatte 136. Wie viele Bäume gab es insgesamt in der Apfelplantage?

Antworten

1. 1.808
2. 1.837
3. 1.633
4. 1.006
5. 1.707
6. 1.969
7. 2.693
8. 2.182
9. 1.904
10. 803

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

1.969

1.808

2.182

1.633

1.006

1. _____

1.707

2.693

1.904

803

1.837

2. _____

- 1) Eine Eisdiele verkaufte 771 Schokoladenwaffeln, 258 Vanillewaffeln und 779 Erdbeerwaffeln. Wie viele Waffeln hat die Eisdiele insgesamt verkauft?
- 2) Eine Schule hatte 590 rote Stifte, 617 blaue Stifte und 630 schwarze Stifte. Wie viele Stifte hat die Schule insgesamt?
- 3) Beim einem Wissensquiz erzielte Team A 769 Punkte, Team B erzielte 609 Punkte und Team C erzielte 255 Punkte. Wie viele Punkte wurden insgesamt erzielt?
- 4) Drei Freunde zählten die Menge an Süßigkeiten, die sie zu Halloween bekommen hatten. Felix bekam 623 Stück, Tim bekam 166 Stück und Pascal bekam 217 Stück. Was ist die Gesamtmenge, die alle drei erhielten?
- 5) Drei Freunde zählten die Anzahl der Textnachrichten, die sie in einem Monat verschickten. Alex verschickte 293, Daniel verschickte 740 und Julian verschickte 674 Textnachrichten. Was ist die Gesamtanzahl aller verschickten Nachrichten der drei Freunde?
- 6) Auf der Bank hat ein Kunde 947 5-Cent-Stücke, 465 10-Cent-Stücke und 557 20-Cent-Stücke zum Wechseln abgegeben. Was ist die Gesamtanzahl der Münzen, die der Kunde abgegeben hat?
- 7) Während eines 'Super Samstagverkaufs' verkaufte ein Schuhgeschäft 944 Paare Turnschuhe, 833 Paare Sandalen und 833 Paare Stiefel. Was ist die Gesamtanzahl der Schuhpaare, die das Geschäft verkauft hat?
- 8) Laura übte für einen Marathon. Am Morgen joggte sie 919 Meter, am Nachmittag joggte sie weitere 350 Meter und am Abend joggte sie noch 913 Meter. Wie viele Meter joggte sie insgesamt?
- 9) Katharina ladete Apps auf ihr Handy herunter. Die erste App, die sie herunterladete hatte 727 kb, die zweite hatte 786 kb und die letzte hatte 391 kb. Was war die Gesamtgröße (in kb) aller drei Apps, die sie herunterladete?
- 10) Eine Apfelplantage war in drei Bereiche aufgeteilt. Der erste Bereich hatte 160 Bäume, der zweite hatte 507 und der letzte hatte 136. Wie viele Bäume gab es insgesamt in der Apfelplantage?

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____