

**Wende die Subtraktion an, um jede Aufgabe zu lösen.****Antworten**

- 1) In einem Mathebuch gibt es 1.491 Aufgaben in den ersten drei Kapiteln. Wenn Kapitel eins 693 Aufgaben und Kapitel zwei 286 Aufgaben hat, wie viele Aufgaben gibt es dann in Kapitel drei?
- 2) Das Gesamtgewicht von drei Gorillas betrug 1.247 Kilo. Wenn Gorilla A 360 Kilo und Gorilla B 541 Kilo wog, wie viel wog dann Gorilla C?
- 3) Eine Spedition hatte 1.865 Kisten zu versenden. Wenn am Morgen 743 Kisten versendet wurden und 720 am Nachmittag, wie viele Kisten hat das Unternehmen dann am Abend zu versenden, damit alle Kisten am gleichen Tag verschickt werden?
- 4) Ein mobiler Eisverkäufer hatte 908 Eistüten auf Lager vorrätig. Am Samstag wurden 215 Eistüten und am Sonntag weitere 469 Eistüten verkauft. Wie viele Eistüten hatte der Eisverkäufer übrig?
- 5) Ein großer Kaugummi-Automat hatte Kaugummikugeln in 3 Geschmacksrichtungen. Insgesamt gab es 1.504 Kaugummikugeln. Wenn 556 davon mit Kirschgeschmack und 245 mit Bananengeschmack waren, wie viele Kaugummikugeln waren dann in Apfelgeschmack?
- 6) Eine Apfelplantage war in drei Bereiche aufgeteilt mit insgesamt 1.863 Bäumen. Wenn es im ersten Bereich 631 Bäume und im zweiten Bereich 360 Bäume gab, wie viele Bäume sind dann im dritten Bereich?
- 7) Florian verdiente über den Sommer 982 Euro mit Rasenmähen (Mähen, Unkrautjäten und Düngen). Wenn er 373 Euro mit Unkrautjäten und 435 Euro mit Rasenmähen verdient hat, wie viele Geld hat er dann mit Düngen verdient?
- 8) Auf einer Hundeaussstellungen waren insgesamt 2.362 Besucher. Wenn es am Freitag 660 Besucher und am Samstag weitere 855 Besucher gab, wie viele Leute gab es dann am Sonntag?
- 9) Für eine Sylvesterparty hat ein Unternehmen 2.114 Luftballons aufblasen lassen. Während der Nacht gingen 387 Luftballons kaputt und weitere 897 Ballons flogen davon. Wie viele Ballons waren am Ende der Nacht übrig?
- 10) Um sich für einen Marathon vorzubereiten, entschloss sich Marie, 1.748 Meter an einem Tag zu joggen. Wenn sie 766 Meter am Morgen gejoggt ist und 739 am Nachmittag, wie viele Meter sollte sie dann noch joggen?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

**Wende die Subtraktion an, um jede Aufgabe zu lösen.****Antworten**

- 1) In einem Mathebuch gibt es 1.491 Aufgaben in den ersten drei Kapiteln. Wenn Kapitel eins 693 Aufgaben und Kapitel zwei 286 Aufgaben hat, wie viele Aufgaben gibt es dann in Kapitel drei?
- 2) Das Gesamtgewicht von drei Gorillas betrug 1.247 Kilo. Wenn Gorilla A 360 Kilo und Gorilla B 541 Kilo wog, wie viel wog dann Gorilla C?
- 3) Eine Spedition hatte 1.865 Kisten zu versenden. Wenn am Morgen 743 Kisten versendet wurden und 720 am Nachmittag, wie viele Kisten hat das Unternehmen dann am Abend zu versenden, damit alle Kisten am gleichen Tag verschickt werden?
- 4) Ein mobiler Eisverkäufer hatte 908 Eistüten auf Lager vorrätig. Am Samstag wurden 215 Eistüten und am Sonntag weitere 469 Eistüten verkauft. Wie viele Eistüten hatte der Eisverkäufer übrig?
- 5) Ein großer Kaugummi-Automat hatte Kaugummikugeln in 3 Geschmacksrichtungen. Insgesamt gab es 1.504 Kaugummikugeln. Wenn 556 davon mit Kirschgeschmack und 245 mit Bananengeschmack waren, wie viele Kaugummikugeln waren dann in Apfelgeschmack?
- 6) Eine Apfelplantage war in drei Bereiche aufgeteilt mit insgesamt 1.863 Bäumen. Wenn es im ersten Bereich 631 Bäume und im zweiten Bereich 360 Bäume gab, wie viele Bäume sind dann im dritten Bereich?
- 7) Florian verdiente über den Sommer 982 Euro mit Rasenmähen (Mähen, Unkrautjäten und Düngen). Wenn er 373 Euro mit Unkrautjäten und 435 Euro mit Rasenmähen verdient hat, wie viele Geld hat er dann mit Düngen verdient?
- 8) Auf einer Hundeaussstellungen waren insgesamt 2.362 Besucher. Wenn es am Freitag 660 Besucher und am Samstag weitere 855 Besucher gab, wie viele Leute gab es dann am Sonntag?
- 9) Für eine Sylvesterparty hat ein Unternehmen 2.114 Luftballons aufblasen lassen. Während der Nacht gingen 387 Luftballons kaputt und weitere 897 Ballons flogen davon. Wie viele Ballons waren am Ende der Nacht übrig?
- 10) Um sich für einen Marathon vorzubereiten, entschloss sich Marie, 1.748 Meter an einem Tag zu joggen. Wenn sie 766 Meter am Morgen gejoggt ist und 739 am Nachmittag, wie viele Meter sollte sie dann noch joggen?

1. 512
2. 346
3. 402
4. 224
5. 703
6. 872
7. 174
8. 847
9. 830
10. 243

**Wende die Subtraktion an, um jede Aufgabe zu lösen.**

243

346

872

512

847

174

830

703

224

402

Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

- 1) In einem Mathebuch gibt es 1.491 Aufgaben in den ersten drei Kapiteln. Wenn Kapitel eins 693 Aufgaben und Kapitel zwei 286 Aufgaben hat, wie viele Aufgaben gibt es dann in Kapitel drei?
- 2) Das Gesamtgewicht von drei Gorillas betrug 1.247 Kilo. Wenn Gorilla A 360 Kilo und Gorilla B 541 Kilo wog, wie viel wog dann Gorilla C?
- 3) Eine Spedition hatte 1.865 Kisten zu versenden. Wenn am Morgen 743 Kisten versendet wurden und 720 am Nachmittag, wie viele Kisten hat das Unternehmen dann am Abend zu versenden, damit alle Kisten am gleichen Tag verschickt werden?
- 4) Ein mobiler Eisverkäufer hatte 908 Eistüten auf Lager vorrätig. Am Samstag wurden 215 Eistüten und am Sonntag weitere 469 Eistüten verkauft. Wie viele Eistüten hatte der Eisverkäufer übrig?
- 5) Ein großer Kaugummi-Automat hatte Kaugummikugeln in 3 Geschmacksrichtungen. Insgesamt gab es 1.504 Kaugummikugeln. Wenn 556 davon mit Kirschgeschmack und 245 mit Bananengeschmack waren, wie viele Kaugummikugeln waren dann in Apfelgeschmack?
- 6) Eine Apfelplantage war in drei Bereiche aufgeteilt mit insgesamt 1.863 Bäumen. Wenn es im ersten Bereich 631 Bäume und im zweiten Bereich 360 Bäume gab, wie viele Bäume sind dann im dritten Bereich?
- 7) Florian verdiente über den Sommer 982 Euro mit Rasenmähen (Mähen, Unkrautjäten und Düngen). Wenn er 373 Euro mit Unkrautjäten und 435 Euro mit Rasenmähen verdient hat, wie viele Geld hat er dann mit Düngen verdient?
- 8) Auf einer Hundeaussstellungen waren insgesamt 2.362 Besucher. Wenn es am Freitag 660 Besucher und am Samstag weitere 855 Besucher gab, wie viele Leute gab es dann am Sonntag?
- 9) Für eine Sylvesterparty hat ein Unternehmen 2.114 Luftballons aufblasen lassen. Während der Nacht gingen 387 Luftballons kaputt und weitere 897 Ballons flogen davon. Wie viele Ballons waren am Ende der Nacht übrig?
- 10) Um sich für einen Marathon vorzubereiten, entschloss sich Marie, 1.748 Meter an einem Tag zu joggen. Wenn sie 766 Meter am Morgen gejoggt ist und 739 am Nachmittag, wie viele Meter sollte sie dann noch joggen?