



Wende die Subtraktion an, um jede Aufgabe zu lösen.

Antworten

- 1) Für das Fußballspiel knallte ein Verkäufer 1.695 Tüten Popcorn. Wenn er 642 Taschen vor dem Spiel und 710 während des Spiels verkauft hat, wie viele Taschen muss er dann noch verkaufen?
- 2) In einem Mathematikbuch gab es in den ersten drei Kapiteln {DRITTERSCHRITT}-Probleme. Wenn Kapitel 1 239-Probleme und Kapitel 2 853-Probleme hat, wie viele Probleme gibt es dann in Kapitel 3?
- 3) Ein großer Kaugummiautomat enthielt 3 Kaugummis mit insgesamt 1.392 Kaukugeln. Wenn 691 Kirschgeschmack und 551 Bananengeschmack wären, wie viele davon hätten Apfelgeschmack?
- 4) Auf der Hundausstellung waren insgesamt 1.414 Gäste. Wenn am Freitag 841-Gäste und am Sonntag ein weiterer 180-Gäste waren, wie viele Personen gingen am letzten Tag zur Hundausstellung?
- 5) Ein Eiswagen hatte 1.558 Eistüten auf Lager. Sie verkauften am Samstag 651 Cones und am Sonntag 679 weitere. Wie viele Eistüten hatte die Eisdieler noch übrig?
- 6) Eine Schule hat 1.391 Packungen Papier bestellt. Wenn sie 800-Pakete im ersten Semester und 151-Pakete im zweiten Semester verwendet hätten, wie viele Pakete wären dann noch übrig geblieben?
- 7) Pauline hat Fotos auf Facebook hochgeladen. Sie hat 1.770 Bilder in 3 verschiedene Alben hochgeladen. Wenn sie 521 Bilder in das erste Album und 745 in das zweite Album eingefügt hat, wie viele Bilder hat sie dann in das dritte Album eingefügt?
- 8) Eine Apfelplantage wurde in drei Abschnitte mit insgesamt 1.295 Bäumen aufgeteilt. Wenn der erste Abschnitt 738-Bäume hatte und der zweite Abschnitt 199-Bäume, wie viele Bäume befanden sich dann im dritten Abschnitt?
- 9) In einem Quizspiel gibt es 688 Punkte, die verdient werden können. Wenn Team A 110 Punkte und Team B 471 Punkte erzielt hat, wie viele Punkte hat Team C erzielt?
- 10) Johanna könnte in einem Monat 857 SMS senden. Wenn sie in der ersten Woche 250 und in der zweiten Woche 460 gesendet hat, wie viele SMS kann sie dann noch senden?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

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

- | | |
|---|----------------|
| 1) Für das Fußballspiel knallte ein Verkäufer 1.695 Tüten Popcorn. Wenn er 642 Taschen vor dem Spiel und 710 während des Spiels verkauft hat, wie viele Taschen muss er dann noch verkaufen? | 1. <u>343</u> |
| 2) In einem Mathematikbuch gab es in den ersten drei Kapiteln {DRITTERSCHRITT}-Probleme. Wenn Kapitel 1 239-Probleme und Kapitel 2 853-Probleme hat, wie viele Probleme gibt es dann in Kapitel 3? | 2. <u>507</u> |
| 3) Ein großer Kaugummiautomat enthielt 3 Kaugummis mit insgesamt 1.392 Kaukugeln. Wenn 691 Kirschgeschmack und 551 Bananengeschmack wären, wie viele davon hätten Apfelgeschmack? | 3. <u>150</u> |
| 4) Auf der Hundeausstellung waren insgesamt 1.414 Gäste. Wenn am Freitag 841-Gäste und am Sonntag ein weiterer 180-Gäste waren, wie viele Personen gingen am letzten Tag zur Hundeausstellung? | 4. <u>393</u> |
| 5) Ein Eiswagen hatte 1.558 Eistüten auf Lager. Sie verkauften am Samstag 651 Cones und am Sonntag 679 weitere. Wie viele Eistüten hatte die Eisdieler noch übrig? | 5. <u>228</u> |
| 6) Eine Schule hat 1.391 Packungen Papier bestellt. Wenn sie 800-Pakete im ersten Semester und 151-Pakete im zweiten Semester verwendet hätten, wie viele Pakete wären dann noch übrig geblieben? | 6. <u>440</u> |
| 7) Pauline hat Fotos auf Facebook hochgeladen. Sie hat 1.770 Bilder in 3 verschiedene Alben hochgeladen. Wenn sie 521 Bilder in das erste Album und 745 in das zweite Album eingefügt hat, wie viele Bilder hat sie dann in das dritte Album eingefügt? | 7. <u>504</u> |
| 8) Eine Apfelplantage wurde in drei Abschnitte mit insgesamt 1.295 Bäumen aufgeteilt. Wenn der erste Abschnitt 738-Bäume hatte und der zweite Abschnitt 199-Bäume, wie viele Bäume befanden sich dann im dritten Abschnitt? | 8. <u>358</u> |
| 9) In einem Quizspiel gibt es 688 Punkte, die verdient werden können. Wenn Team A 110 Punkte und Team B 471 Punkte erzielt hat, wie viele Punkte hat Team C erzielt? | 9. <u>107</u> |
| 10) Johanna könnte in einem Monat 857 SMS senden. Wenn sie in der ersten Woche 250 und in der zweiten Woche 460 gesendet hat, wie viele SMS kann sie dann noch senden? | 10. <u>147</u> |