

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

- 1) Beim Spielen seines Lieblingsvideospiele hat Moritz 1.689 Punkte erzielt. Wenn er in Runde 1 451 Punkte und in Runde 2 751 Punkte erzielt hatte, wie viele Punkte hat er dann in Runde 3 erzielt?
- 2) Julian hatte 1.443 Dollar auf seinem Bankkonto. Wenn er 257 herausnimmt, um ein paar Spiele zu kaufen und einen weiteren 786 für neue Klamotten, wie viel Geld ist noch auf seinem Konto?
- 3) Für eine Silvesterparty hat eine Firma 1.904 Ballons aufgeblasen. In der Nacht wurden 816 der Ballons geplatzt und ein weiterer 397 schwebte davon. Wie viele Ballons waren am Ende der Nacht übrig?
- 4) Leonie musste 1.250 Flyer für ihren Job verteilen. Sie verteilte 333 in ihrer ersten Stunde und 574 in der zweiten Stunde. Wie viele Flyer musste sie nach den ersten zwei Stunden verschenken?
- 5) Auf der Hundeausstellung waren insgesamt 1.709 Gäste. Wenn am Freitag 897-Gäste und am Sonntag ein weiterer 555-Gäste waren, wie viele Personen gingen am letzten Tag zur Hundeausstellung?
- 6) Eine Schule hat 2.110 Packungen Papier bestellt. Wenn sie 848-Pakete im ersten Semester und 691-Pakete im zweiten Semester verwendet hätten, wie viele Pakete wären dann noch übrig geblieben?
- 7) Für einen Kuchenessenwettbewerb kaufte der Karneval 1.288 Kuchen. Wenn in Runde 1 563 Kuchen gegessen wurden und in Runde 2 580 mehr, wie viele Kuchen blieben dann übrig?
- 8) Die Schule von Carolin hat 2.207-Schüler in der 3., 4. und 5. Klasse. Wenn 900 der Schüler in der 4. Klasse und 681 in der 5. Klasse sind, wie viele Schüler sind dann in der 3. Klasse?
- 9) Ein Eiswagen hatte 1.952 Eistüten auf Lager. Sie verkauften am Samstag 701 Cones und am Sonntag 600 weitere. Wie viele Eistüten hatte die Eisdiele noch übrig?
- 10) Tobias hatte 1.078 Tickets, die er in der Spielhalle gewonnen hatte. Wenn er 819 Tickets für Süßigkeiten und weitere 156 Tickets für 'Crazy Goo' ausgegeben hat, wie viele Tickets hatte er dann noch?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Wende die Subtraktion an, um jede Aufgabe zu lösen.

Antworten

- | | |
|--|----------------|
| 1) Beim Spielen seines Lieblingsvideospiele hat Moritz 1.689 Punkte erzielt. Wenn er in Runde 1 451 Punkte und in Runde 2 751 Punkte erzielt hatte, wie viele Punkte hat er dann in Runde 3 erzielt? | 1. <u>487</u> |
| 2) Julian hatte 1.443 Dollar auf seinem Bankkonto. Wenn er 257 herausnimmt, um ein paar Spiele zu kaufen und einen weiteren 786 für neue Klamotten, wie viel Geld ist noch auf seinem Konto? | 2. <u>400</u> |
| 3) Für eine Silvesterparty hat eine Firma 1.904 Ballons aufgeblasen. In der Nacht wurden 816 der Ballons geplatzt und ein weiterer 397 schwebte davon. Wie viele Ballons waren am Ende der Nacht übrig? | 3. <u>691</u> |
| 4) Leonie musste 1.250 Flyer für ihren Job verteilen. Sie verteilte 333 in ihrer ersten Stunde und 574 in der zweiten Stunde. Wie viele Flyer musste sie nach den ersten zwei Stunden verschenken? | 4. <u>343</u> |
| 5) Auf der Hundausstellung waren insgesamt 1.709 Gäste. Wenn am Freitag 897-Gäste und am Sonntag ein weiterer 555-Gäste waren, wie viele Personen gingen am letzten Tag zur Hundausstellung? | 5. <u>257</u> |
| 6) Eine Schule hat 2.110 Packungen Papier bestellt. Wenn sie 848-Pakete im ersten Semester und 691-Pakete im zweiten Semester verwendet hätten, wie viele Pakete wären dann noch übrig geblieben? | 6. <u>571</u> |
| 7) Für einen Kuchenessenwettbewerb kaufte der Karneval 1.288 Kuchen. Wenn in Runde 1 563 Kuchen gegessen wurden und in Runde 2 580 mehr, wie viele Kuchen blieben dann übrig? | 7. <u>145</u> |
| 8) Die Schule von Carolin hat 2.207-Schüler in der 3., 4. und 5. Klasse. Wenn 900 der Schüler in der 4. Klasse und 681 in der 5. Klasse sind, wie viele Schüler sind dann in der 3. Klasse? | 8. <u>626</u> |
| 9) Ein Eiswagen hatte 1.952 Eistüten auf Lager. Sie verkauften am Samstag 701 Cones und am Sonntag 600 weitere. Wie viele Eistüten hatte die Eisdieler noch übrig? | 9. <u>651</u> |
| 10) Tobias hatte 1.078 Tickets, die er in der Spielhalle gewonnen hatte. Wenn er 819 Tickets für Süßigkeiten und weitere 156 Tickets für 'Crazy Goo' ausgegeben hat, wie viele Tickets hatte er dann noch? | 10. <u>103</u> |