

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

- 1) Um sich auf einen Marathon vorzubereiten, beschloss Marie, an einem Tag 2.133 Meter zu joggen. Wenn sie morgens 762 Meter und nachmittags 496 gelaufen ist, wie viele Meter braucht sie dann noch zum Joggen?
- 2) Ein Fußballstadion hatte 1.000 Leute auf der Tribüne. Wenn 260 Personen im ersten Quartal und ein weiterer 532 im zweiten Quartal verließen, wie viele Personen waren dann noch im Stadion?
- 3) Beim Spielen seines Lieblingsvideospiele hat Leon 1.383 Punkte erzielt. Wenn er in Runde 1 424 Punkte und in Runde 2 650 Punkte erzielt hatte, wie viele Punkte hat er dann in Runde 3 erzielt?
- 4) Für eine Silvesterparty hat eine Firma 1.706 Ballons aufgeblasen. In der Nacht wurden 592 der Ballons geplatzt und ein weiterer 633 schwebte davon. Wie viele Ballons waren am Ende der Nacht übrig?
- 5) Alina hat Fotos auf Facebook hochgeladen. Sie hat 1.371 Bilder in 3 verschiedene Alben hochgeladen. Wenn sie 646 Bilder in das erste Album und 269 in das zweite Album eingefügt hat, wie viele Bilder hat sie dann in das dritte Album eingefügt?
- 6) Eine Schule hatte Schokolade, normale und Erdbeermilch. Wenn die Cafeteria insgesamt 1.572 Kartons hatte, mit 554 Schokoladenmilchkartons und 442 normalen Milchkartons, wie viele Kartons Erdbeeren hatte sie?
- 7) Eine Keksfirma hat 2.081 Kekse für ihren jährlichen Kuchenverkauf gebacken. Wenn sie 671 davon in der ersten Stunde und 802 mehr den Rest des Tages verkauft haben, wie viele Kekse waren dann noch übrig?
- 8) Ein Autohändler hatte 1.404 Autos des letzten Jahres auf Lager, die er verkaufen musste. Sie verkauften 496 in der ersten Woche und 359 in der zweiten Woche. Wie viele Autos hatten sie nach der ersten und zweiten Woche noch zu verkaufen?
- 9) Lisa musste 1.687 Flyer für ihren Job verteilen. Sie verteilte 736 in ihrer ersten Stunde und 325 in der zweiten Stunde. Wie viele Flyer musste sie nach den ersten zwei Stunden verschenken?
- 10) Ein Versandunternehmen musste 1.496 Kisten versenden. Wenn sie morgens 659 und nachmittags 646 versenden würden, wie viele müssten sie dann in dieser Nacht versenden, um alle Kartons zu versenden?

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

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

- |   |                |
|---|----------------|
| 1) Um sich auf einen Marathon vorzubereiten, beschloss Marie, an einem Tag 2.133 Meter zu joggen. Wenn sie morgens 762 Meter und nachmittags 496 gelaufen ist, wie viele Meter braucht sie dann noch zum Joggen?                                      | 1. <u>875</u>  |
| 2) Ein Fußballstadion hatte 1.000 Leute auf der Tribüne. Wenn 260 Personen im ersten Quartal und ein weiterer 532 im zweiten Quartal verließen, wie viele Personen waren dann noch im Stadion?  | 2. <u>208</u>  |
| 3) Beim Spielen seines Lieblingsvideospiele hat Leon 1.383 Punkte erzielt. Wenn er in Runde 1 424 Punkte und in Runde 2 650 Punkte erzielt hatte, wie viele Punkte hat er dann in Runde 3 erzielt?  | 3. <u>309</u>  |
| 4) Für eine Silvesterparty hat eine Firma 1.706 Ballons aufgeblasen. In der Nacht wurden 592 der Ballons geplatzt und ein weiterer 633 schwebte davon. Wie viele Ballons waren am Ende der Nacht übrig?   | 4. <u>481</u>  |
| 5) Alina hat Fotos auf Facebook hochgeladen. Sie hat 1.371 Bilder in 3 verschiedene Alben hochgeladen. Wenn sie 646 Bilder in das erste Album und 269 in das zweite Album eingefügt hat, wie viele Bilder hat sie dann in das dritte Album eingefügt? | 5. <u>456</u>  |
| 6) Eine Schule hatte Schokolade, normale und Erdbeermilch. Wenn die Cafeteria insgesamt 1.572 Kartons hatte, mit 554 Schokoladenmilchkartons und 442 normalen Milchkartons, wie viele Kartons Erdbeeren hatte sie?                                    | 6. <u>576</u>  |
| 7) Eine Keksfirma hat 2.081 Kekse für ihren jährlichen Kuchenverkauf gebacken. Wenn sie 671 davon in der ersten Stunde und 802 mehr den Rest des Tages verkauft haben, wie viele Kekse waren dann noch übrig?   | 7. <u>608</u>  |
| 8) Ein Autohändler hatte 1.404 Autos des letzten Jahres auf Lager, die er verkaufen musste. Sie verkauften 496 in der ersten Woche und 359 in der zweiten Woche. Wie viele Autos hatten sie nach der ersten und zweiten Woche noch zu verkaufen?      | 8. <u>549</u>  |
| 9) Lisa musste 1.687 Flyer für ihren Job verteilen. Sie verteilte 736 in ihrer ersten Stunde und 325 in der zweiten Stunde. Wie viele Flyer musste sie nach den ersten zwei Stunden verschenken?  | 9. <u>626</u>  |
| 10) Ein Versandunternehmen musste 1.496 Kisten versenden. Wenn sie morgens 659 und nachmittags 646 versenden würden, wie viele müssten sie dann in dieser Nacht versenden, um alle Kartons zu versenden?  | 10. <u>191</u> |