A	n	t	w	0	r	t	e	r

1) Marie könnte in einem Monat 1.741 SMS senden. Wenn sie in der ersten Woche 387 und in der zweiten Woche 507 gesendet hat, wie viele SMS kann sie dann noch senden?

2) In einer Saison pflückte ein Bauer 1.793 Kartoffeln. Wenn 712 davon schlecht war und er einen weiteren 861 davon verkaufte, wie viele davon hatte er noch?

3) Die Schule von Alina hat 1.350-Schüler in der 3., 4. und 5. Klasse. Wenn 222 der Schüler in der 4. Klasse und 803 in der 5. Klasse sind, wie viele Schüler sind dann in der 3. Klasse?

4) Beim Spielen seines Lieblingsvideospiels hat Luca 1.409 Punkte erzielt. Wenn er in Runde 1 581 Punkte und in Runde 2 519 Punkte erzielt hatte, wie viele Punkte hat er dann in Runde 3 erzielt?

5) Um sich auf einen Marathon vorzubereiten, beschloss Lisa, an einem Tag 1.732 Meter zu joggen. Wenn sie morgens 886 Meter und nachmittags 621 gelaufen ist, wie viele Meter braucht sie dann noch zum Joggen?

6) Eine Apfelplantage wurde in drei Abschnitte mit insgesamt 735 Bäumen aufgeteilt. Wenn der erste Abschnitt 461-Bäume hatte und der zweite Abschnitt 165-Bäume, wie viele Bäume befanden sich dann im dritten Abschnitt?

7) Ein Autohändler hatte 1.209 Autos des letzten Jahres auf Lager, die er verkaufen musste. Sie verkauften 772 in der ersten Woche und 150 in der zweiten Woche. Wie viele Autos hatten sie nach der ersten und zweiten Woche noch zu verkaufen?

- 8) Nils hatte 1.288 Dollar auf seinem Bankkonto. Wenn er 413 herausnimmt, um ein paar Spiele zu kaufen und einen weiteren 549 für neue Klamotten, wie viel Geld ist noch auf seinem Konto?
- 9) Tobias hatte \$1.109 gespart, um sein Auto zu reparieren. Wenn er \$234 für die Übertragung und weitere \$113 für eine neue Lackierung ausgegeben hat, wie viel Geld hat er dann noch?
- 10) In einem Mathematikbuch gab es in den ersten drei Kapiteln {DRITTERSCHRITT}-Probleme. Wenn Kapitel 1 674-Probleme und Kapitel 2 418-Probleme hat, wie viele Probleme gibt es dann in Kapitel 3?

Name:

Wende die Subtraktion an, um jede Aufgabe zu lösen.

Bäume befanden sich dann im dritten Abschnitt?

- 1) Marie könnte in einem Monat 1.741 SMS senden. Wenn sie in der ersten Woche 387 und in der zweiten Woche 507 gesendet hat, wie viele SMS kann sie dann noch senden?
- 847

Antworten

- 2) In einer Saison pflückte ein Bauer 1.793 Kartoffeln. Wenn 712 davon schlecht war und er einen weiteren 861 davon verkaufte, wie viele davon hatte er noch?
- 3) Die Schule von Alina hat 1.350-Schüler in der 3., 4. und 5. Klasse. Wenn 222 der Schüler in der 4. Klasse und 803 in der 5. Klasse sind, wie viele Schüler sind dann in der 3. Klasse?
- 4) Beim Spielen seines Lieblingsvideospiels hat Luca 1.409 Punkte erzielt. Wenn er in Runde 1 581 Punkte und in Runde 2 519 Punkte erzielt hatte, wie viele Punkte hat er dann in Runde 3 erzielt?
- 5) Um sich auf einen Marathon vorzubereiten, beschloss Lisa, an einem Tag 1.732 Meter zu joggen. Wenn sie morgens 886 Meter und nachmittags 621 gelaufen ist, wie viele Meter braucht sie dann noch zum Joggen?

- 6) Eine Apfelplantage wurde in drei Abschnitte mit insgesamt 735 Bäumen aufgeteilt. Wenn der erste Abschnitt 461-Bäume hatte und der zweite Abschnitt 165-Bäume, wie viele

326

7) Ein Autohändler hatte 1.209 Autos des letzten Jahres auf Lager, die er verkaufen musste. Sie verkauften 772 in der ersten Woche und 150 in der zweiten Woche. Wie viele Autos hatten sie nach der ersten und zweiten Woche noch zu verkaufen?

- 8) Nils hatte 1.288 Dollar auf seinem Bankkonto. Wenn er 413 herausnimmt, um ein paar Spiele zu kaufen und einen weiteren 549 für neue Klamotten, wie viel Geld ist noch auf seinem Konto?
- 9) Tobias hatte \$1.109 gespart, um sein Auto zu reparieren. Wenn er \$234 für die Übertragung und weitere \$113 für eine neue Lackierung ausgegeben hat, wie viel Geld hat er dann noch?
- 10) In einem Mathematikbuch gab es in den ersten drei Kapiteln {DRITTERSCHRITT}-Probleme. Wenn Kapitel 1 674-Probleme und Kapitel 2 418-Probleme hat, wie viele Probleme gibt es dann in Kapitel 3?