

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Luca hat einen Snack mit insgesamt 77,68 Kalorien gegessen. Wenn die Chips, die er gegessen hat, 46,58 Kalorien betragen, wie viele Kalorien waren dann im Rest des Snacks?
- 2) Ein Meteorologe las die Menge Regen ab, der in zwei Städten in einer Woche gefallen war. Stadt A bekam 3,31 cm, während Stadt B 4,9 cm bekam. Wie viel Regen bekamen die zwei Städte zusammen?
- 3) Tobias wog die Süßigkeiten, die er und sein Bruder zu Halloween bekommen hatten. Zusammen bekamen sie 15,63 kg Süßigkeiten. Wenn Tobias Menge 6,33 kg war, wie viel kg hatte dann sein Bruder bekommen?
- 4) Jonas und Antonia verglichen die Distanz, die sie im Zeitraum von einer Woche gelaufen waren. Wenn Jonas 9,22 km lief und Antonia 20,8 km lief, wie weit sind sie dann insgesamt gelaufen?
- 5) Jakob legte insgesamt 4,77 km zu Fuß zurück während er auf dem Jahrmarkt war. Am ersten Tag ging er 1,27 km. Wie viel km ging er am zweiten Tag?
- 6) Leon kaufte 2,55 Pfund Kirsch- und Zitronenbonbons für seine Geburtstagsparty. Wenn 1,25 Pfund Kirschbonbons waren, wie viele Pfund waren dann Zitronenbonbons?
- 7) Während eines Physikexperiments hat Melanie die Masse von zwei Steinen festgestellt. Der erste Stein hatte 23,14 g und der zweite hatte 76,9 g. Was war die Gesamtmasse dieser zwei Steine?
- 8) Ein Computerprogrammierer hatte zwei Dateien. Die erste Datei war 44,88 Gigabytes und die zweite war 33,2 Gigabytes. Was ist die Gesamtgröße beider Dateien?
- 9) Nina kaufte Essen für ihre Geburtstagsparty. Sie kaufte eine Tüte mit 87,15 g Chips in Barbecue-Geschmack und eine Tüte mit 81,6 g regulären Chips. Wie viele Gramm hat sie insgesamt gekauft?
- 10) Annika versuchte herauszufinden, um wie viel sie in zwei Jahren gewachsen war. Im ersten Jahr wuchs sie 4,7 cm. Im zweiten Jahr wuchs sie 9,2 cm. Wie viel größer wurde sie in beiden Jahren?

**Antworten**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Luca hat einen Snack mit insgesamt 77,68 Kalorien gegessen. Wenn die Chips, die er gegessen hat, 46,58 Kalorien betragen, wie viele Kalorien waren dann im Rest des Snacks?
- 2) Ein Meteorologe las die Menge Regen ab, der in zwei Städten in einer Woche gefallen war. Stadt A bekam 3,31 cm, während Stadt B 4,9 cm bekam. Wie viel Regen bekamen die zwei Städte zusammen?
- 3) Tobias wog die Süßigkeiten, die er und sein Bruder zu Halloween bekommen hatten. Zusammen bekamen sie 15,63 kg Süßigkeiten. Wenn Tobias Menge 6,33 kg war, wie viel kg hatte dann sein Bruder bekommen?
- 4) Jonas und Antonia verglichen die Distanz, die sie im Zeitraum von einer Woche gelaufen waren. Wenn Jonas 9,22 km lief und Antonia 20,8 km lief, wie weit sind sie dann insgesamt gelaufen?
- 5) Jakob legte insgesamt 4,77 km zu Fuß zurück während er auf dem Jahrmarkt war. Am ersten Tag ging er 1,27 km. Wie viel km ging er am zweiten Tag?
- 6) Leon kaufte 2,55 Pfund Kirsch- und Zitronenbonbons für seine Geburtstagsparty. Wenn 1,25 Pfund Kirschbonbons waren, wie viele Pfund waren dann Zitronenbonbons?
- 7) Während eines Physikexperiments hat Melanie die Masse von zwei Steinen festgestellt. Der erste Stein hatte 23,14 g und der zweite hatte 76,9 g. Was war die Gesamtmasse dieser zwei Steine?
- 8) Ein Computerprogrammierer hatte zwei Dateien. Die erste Datei war 44,88 Gigabytes und die zweite war 33,2 Gigabytes. Was ist die Gesamtgröße beider Dateien?
- 9) Nina kaufte Essen für ihre Geburtstagsparty. Sie kaufte eine Tüte mit 87,15 g Chips in Barbecue-Geschmack und eine Tüte mit 81,6 g regulären Chips. Wie viele Gramm hat sie insgesamt gekauft?
- 10) Annika versuchte herauszufinden, um wie viel sie in zwei Jahren gewachsen war. Im ersten Jahr wuchs sie 4,7 cm. Im zweiten Jahr wuchs sie 9,2 cm. Wie viel größer wurde sie in beiden Jahren?

**Antworten**

1. 31,1
2. 8,21
3. 9,3
4. 30,02
5. 3,5
6. 1,3
7. 100,04
8. 78,08
9. 168,75
10. 13,9

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

100,04	30,02	13,9	8,21	3,5
168,75	78,08	9,3	1,3	31,1

- 1) Luca hat einen Snack mit insgesamt 77,68 Kalorien gegessen. Wenn die Chips, die er gegessen hat, 46,58 Kalorien betragen, wie viele Kalorien waren dann im Rest des Snacks?
- 2) Ein Meteorologe las die Menge Regen ab, der in zwei Städten in einer Woche gefallen war. Stadt A bekam 3,31 cm, während Stadt B 4,9 cm bekam. Wie viel Regen bekamen die zwei Städte zusammen?
- 3) Tobias wog die Süßigkeiten, die er und sein Bruder zu Halloween bekommen hatten. Zusammen bekamen sie 15,63 kg Süßigkeiten. Wenn Tobias Menge 6,33 kg war, wie viel kg hatte dann sein Bruder bekommen?
- 4) Jonas und Antonia verglichen die Distanz, die sie im Zeitraum von einer Woche gelaufen waren. Wenn Jonas 9,22 km lief und Antonia 20,8 km lief, wie weit sind sie dann insgesamt gelaufen?
- 5) Jakob legte insgesamt 4,77 km zu Fuß zurück während er auf dem Jahrmarkt war. Am ersten Tag ging er 1,27 km. Wie viel km ging er am zweiten Tag?
- 6) Leon kaufte 2,55 Pfund Kirsch- und Zitronenbonbons für seine Geburtstagsparty. Wenn 1,25 Pfund Kirschbonbons waren, wie viele Pfund waren dann Zitronenbonbons?
- 7) Während eines Physikexperiments hat Melanie die Masse von zwei Steinen festgestellt. Der erste Stein hatte 23,14 g und der zweite hatte 76,9 g. Was war die Gesamtmasse dieser zwei Steine?
- 8) Ein Computerprogrammierer hatte zwei Dateien. Die erste Datei war 44,88 Gigabytes und die zweite war 33,2 Gigabytes. Was ist die Gesamtgröße beider Dateien?
- 9) Nina kaufte Essen für ihre Geburtstagsparty. Sie kaufte eine Tüte mit 87,15 g Chips in Barbecue-Geschmack und eine Tüte mit 81,6 g regulären Chips. Wie viele Gramm hat sie insgesamt gekauft?
- 10) Annika versuchte herauszufinden, um wie viel sie in zwei Jahren gewachsen war. Im ersten Jahr wuchs sie 4,7 cm. Im zweiten Jahr wuchs sie 9,2 cm. Wie viel größer wurde sie in beiden Jahren?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_