

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Luca wog die Menge Süßigkeiten, die er zu Halloween bekam. Wenn er 1,92 kg bekam und sein Bruder 5,6 kg bekam, wie viel kg Süßigkeiten bekamen sie dann zusammen?
- 2) Laura versuchte herauszufinden, um wie viel sie in zwei Jahren gewachsen war. Im ersten Jahr wuchs sie 3,23 cm. Im zweiten Jahr wuchs sie 9,9 cm. Wie viel größer wurde sie in beiden Jahren?
- 3) Tobias und Lena rannten einen Staffellauf. Die Strecke war insgesamt 13,78 km. Wenn Tobias 5,68 km rannte, wie viel rannte dann Lena?
- 4) Antonia kaufte Essen für ihre Geburtstagsparty. Sie kaufte eine Tüte mit 50,86 g Chips in Barbecue-Geschmack und eine Tüte mit 53,1 g regulären Chips. Wie viele Gramm hat sie insgesamt gekauft?
- 5) Während eines Physikexperiments hat Melanie die Masse von zwei Steinen festgestellt. Der erste Stein hatte 30,41 g und der zweite hatte 93,8 g. Was war die Gesamtmasse dieser zwei Steine?
- 6) Ein Computerprogrammierer hatte zwei Dateien. Die erste Datei war 30,83 Gigabytes und die zweite war 33,6 Gigabytes. Was ist die Gesamtgröße beider Dateien?
- 7) Justin hat einen Snack mit insgesamt 88,31 Kalorien gegessen. Wenn die Chips, die er gegessen hat, 46,21 Kalorien betragen, wie viele Kalorien waren dann im Rest des Snacks?
- 8) Philipp kaufte 8,47 Pfund Kirsch- und Zitronenbonbons für seine Geburtstagsparty. Wenn 2,97 Pfund Kirschbonbons waren, wie viele Pfund waren dann Zitronenbonbons?
- 9) Jannik legte insgesamt 7,17 km zu Fuß zurück während er auf dem Jahrmarkt war. Am ersten Tag ging er 3,67 km. Wie viel km ging er am zweiten Tag?
- 10) Ein Meteorologe las die Menge Regen ab, der in zwei Städten in einer Woche gefallen war. Stadt A bekam 5,65 cm, während Stadt B 2,3 cm bekam. Wie viel Regen bekamen die zwei Städte zusammen?

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

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Luca wog die Menge Süßigkeiten, die er zu Halloween bekam. Wenn er 1,92 kg bekam und sein Bruder 5,6 kg bekam, wie viel kg Süßigkeiten bekamen sie dann zusammen?
- 2) Laura versuchte herauszufinden, um wie viel sie in zwei Jahren gewachsen war. Im ersten Jahr wuchs sie 3,23 cm. Im zweiten Jahr wuchs sie 9,9 cm. Wie viel größer wurde sie in beiden Jahren?
- 3) Tobias und Lena rannten einen Staffellauf. Die Strecke war insgesamt 13,78 km. Wenn Tobias 5,68 km rannte, wie viel rannte dann Lena?
- 4) Antonia kaufte Essen für ihre Geburtstagsparty. Sie kaufte eine Tüte mit 50,86 g Chips in Barbecue-Geschmack und eine Tüte mit 53,1 g regulären Chips. Wie viele Gramm hat sie insgesamt gekauft?
- 5) Während eines Physikexperiments hat Melanie die Masse von zwei Steinen festgestellt. Der erste Stein hatte 30,41 g und der zweite hatte 93,8 g. Was war die Gesamtmasse dieser zwei Steine?
- 6) Ein Computerprogrammierer hatte zwei Dateien. Die erste Datei war 30,83 Gigabytes und die zweite war 33,6 Gigabytes. Was ist die Gesamtgröße beider Dateien?
- 7) Justin hat einen Snack mit insgesamt 88,31 Kalorien gegessen. Wenn die Chips, die er gegessen hat, 46,21 Kalorien betragen, wie viele Kalorien waren dann im Rest des Snacks?
- 8) Philipp kaufte 8,47 Pfund Kirsch- und Zitronenbonbons für seine Geburtstagsparty. Wenn 2,97 Pfund Kirschbonbons waren, wie viele Pfund waren dann Zitronenbonbons?
- 9) Jannik legte insgesamt 7,17 km zu Fuß zurück während er auf dem Jahrmarkt war. Am ersten Tag ging er 3,67 km. Wie viel km ging er am zweiten Tag?
- 10) Ein Meteorologe las die Menge Regen ab, der in zwei Städten in einer Woche gefallen war. Stadt A bekam 5,65 cm, während Stadt B 2,3 cm bekam. Wie viel Regen bekamen die zwei Städte zusammen?

**Antworten**

1. 7,52
2. 13,13
3. 8,1
4. 103,96
5. 124,21
6. 64,43
7. 42,1
8. 5,5
9. 3,5
10. 7,95



Löse jede Aufgabe.

Antworten

103,96

124,21

5,5

13,13

7,52

1. \_\_\_\_\_

7,95

42,1

64,43

8,1

3,5

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

1) Luca wog die Menge Süßigkeiten, die er zu Halloween bekam. Wenn er 1,92 kg bekam und sein Bruder 5,6 kg bekam, wie viel kg Süßigkeiten bekamen sie dann zusammen?

4. \_\_\_\_\_

2) Laura versuchte herauszufinden, um wie viel sie in zwei Jahren gewachsen war. Im ersten Jahr wuchs sie 3,23 cm. Im zweiten Jahr wuchs sie 9,9 cm. Wie viel größer wurde sie in beiden Jahren?

5. \_\_\_\_\_

3) Tobias und Lena rannten einen Staffellauf. Die Strecke war insgesamt 13,78 km. Wenn Tobias 5,68 km rannte, wie viel rannte dann Lena?

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

4) Antonia kaufte Essen für ihre Geburtstagsparty. Sie kaufte eine Tüte mit 50,86 g Chips in Barbecue-Geschmack und eine Tüte mit 53,1 g regulären Chips. Wie viele Gramm hat sie insgesamt gekauft?

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

5) Während eines Physikexperiments hat Melanie die Masse von zwei Steinen festgestellt. Der erste Stein hatte 30,41 g und der zweite hatte 93,8 g. Was war die Gesamtmasse dieser zwei Steine?

10. \_\_\_\_\_

6) Ein Computerprogrammierer hatte zwei Dateien. Die erste Datei war 30,83 Gigabytes und die zweite war 33,6 Gigabytes. Was ist die Gesamtgröße beider Dateien?

7) Justin hat einen Snack mit insgesamt 88,31 Kalorien gegessen. Wenn die Chips, die er gegessen hat, 46,21 Kalorien betragen, wie viele Kalorien waren dann im Rest des Snacks?

8) Philipp kaufte 8,47 Pfund Kirsch- und Zitronenbonbons für seine Geburtstagsparty. Wenn 2,97 Pfund Kirschbonbons waren, wie viele Pfund waren dann Zitronenbonbons?

9) Jannik legte insgesamt 7,17 km zu Fuß zurück während er auf dem Jahrmarkt war. Am ersten Tag ging er 3,67 km. Wie viel km ging er am zweiten Tag?

10) Ein Meteorologe las die Menge Regen ab, der in zwei Städten in einer Woche gefallen war. Stadt A bekam 5,65 cm, während Stadt B 2,3 cm bekam. Wie viel Regen bekamen die zwei Städte zusammen?