

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Während eines Physikexperiments hat Melanie die Masse von zwei Steinen festgestellt. Der erste Stein hatte 34,22 g und der zweite hatte 50,6 g. Was war die Gesamtmasse dieser zwei Steine?
- 2) Am Montag und Dienstag stieg die Wasserhöhe eines Sees um 6,33 cm an. Wenn die Wasserhöhe um 2,53 cm am Montag angestiegen war, um wie viel ist sie dann am Dienstag angestiegen?
- 3) Tobias und Lena verglichen die Distanz, die sie im Zeitraum von einer Woche gelaufen waren. Wenn Tobias 14,34 km lief und Lena 17,2 km lief, wie weit sind sie dann insgesamt gelaufen?
- 4) Jonas kaufte 5,13 Pfund Kirsch- und Zitronenbonbons für seine Geburtstagsparty. Wenn 1,73 Pfund Kirschbonbons waren, wie viele Pfund waren dann Zitronenbonbons?
- 5) Jakob wog die Menge Süßigkeiten, die er zu Halloween bekam. Wenn er 3,15 kg bekam und sein Bruder 7,6 kg bekam, wie viel kg Süßigkeiten bekamen sie dann zusammen?
- 6) Leon hat einen Snack mit insgesamt 85,6 Kalorien gegessen. Wenn die Chips, die er gegessen hat, 46,10 Kalorien betragen, wie viele Kalorien waren dann im Rest des Snacks?
- 7) Hanna versuchte herauszufinden, um wie viel sie in zwei Jahren gewachsen war. Im ersten Jahr wuchs sie 5,96 cm. Im zweiten Jahr wuchs sie 7,4 cm. Wie viel größer wurde sie in beiden Jahren?
- 8) Emma versuchte, einige Dateien auf ihren Flashdrive zu übertragen. Wenn sie eine Datei hatte, die 2,72 mb hatte und eine andere, die 4,5 hatte, wie viel war dann die Gesamtgröße der Dateien?
- 9) Ein Computerprogrammierer hatte zwei Dateien mit einer Gesamtgröße von 73,16 Gigabytes. Wenn eine Datei 33,66 Gigabytes hatte, wie groß war dann die zweite Datei?
- 10) Annika kaufte Essen für ihre Geburtstagsparty. Sie kaufte eine Tüte mit 89,19 g Chips in Barbecue-Geschmack und eine Tüte mit 71,2 g regulären Chips. Wie viele Gramm hat sie insgesamt gekauft?

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

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Während eines Physikexperiments hat Melanie die Masse von zwei Steinen festgestellt. Der erste Stein hatte 34,22 g und der zweite hatte 50,6 g. Was war die Gesamtmasse dieser zwei Steine?
- 2) Am Montag und Dienstag stieg die Wasserhöhe eines Sees um 6,33 cm an. Wenn die Wasserhöhe um 2,53 cm am Montag angestiegen war, um wie viel ist sie dann am Dienstag angestiegen?
- 3) Tobias und Lena verglichen die Distanz, die sie im Zeitraum von einer Woche gelaufen waren. Wenn Tobias 14,34 km lief und Lena 17,2 km lief, wie weit sind sie dann insgesamt gelaufen?
- 4) Jonas kaufte 5,13 Pfund Kirsch- und Zitronenbonbons für seine Geburtstagsparty. Wenn 1,73 Pfund Kirschbonbons waren, wie viele Pfund waren dann Zitronenbonbons?
- 5) Jakob wog die Menge Süßigkeiten, die er zu Halloween bekam. Wenn er 3,15 kg bekam und sein Bruder 7,6 kg bekam, wie viel kg Süßigkeiten bekamen sie dann zusammen?
- 6) Leon hat einen Snack mit insgesamt 85,6 Kalorien gegessen. Wenn die Chips, die er gegessen hat, 46,10 Kalorien betragen, wie viele Kalorien waren dann im Rest des Snacks?
- 7) Hanna versuchte herauszufinden, um wie viel sie in zwei Jahren gewachsen war. Im ersten Jahr wuchs sie 5,96 cm. Im zweiten Jahr wuchs sie 7,4 cm. Wie viel größer wurde sie in beiden Jahren?
- 8) Emma versuchte, einige Dateien auf ihren Flashdrive zu übertragen. Wenn sie eine Datei hatte, die 2,72 mb hatte und eine andere, die 4,5 hatte, wie viel war dann die Gesamtgröße der Dateien?
- 9) Ein Computerprogrammierer hatte zwei Dateien mit einer Gesamtgröße von 73,16 Gigabytes. Wenn eine Datei 33,66 Gigabytes hatte, wie groß war dann die zweite Datei?
- 10) Annika kaufte Essen für ihre Geburtstagsparty. Sie kaufte eine Tüte mit 89,19 g Chips in Barbecue-Geschmack und eine Tüte mit 71,2 g regulären Chips. Wie viele Gramm hat sie insgesamt gekauft?

**Antworten**

1. 84,82
2. 3,8
3. 31,54
4. 3,4
5. 10,75
6. 39,5
7. 13,36
8. 7,22
9. 39,5
10. 160,39



Löse jede Aufgabe.

**Antworten**

13,36

3,8

160,39

31,54

84,82

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

39,5

7,22

10,75

3,4

39,5

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

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

1) Während eines Physikexperiments hat Melanie die Masse von zwei Steinen festgestellt. Der erste Stein hatte 34,22 g und der zweite hatte 50,6 g. Was war die Gesamtmasse dieser zwei Steine?

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

2) Am Montag und Dienstag stieg die Wasserhöhe eines Sees um 6,33 cm an. Wenn die Wasserhöhe um 2,53 cm am Montag angestiegen war, um wie viel ist sie dann am Dienstag angestiegen?

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

3) Tobias und Lena verglichen die Distanz, die sie im Zeitraum von einer Woche gelaufen waren. Wenn Tobias 14,34 km lief und Lena 17,2 km lief, wie weit sind sie dann insgesamt gelaufen?

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

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

4) Jonas kaufte 5,13 Pfund Kirsch- und Zitronenbonbons für seine Geburtstagsparty. Wenn 1,73 Pfund Kirschbonbons waren, wie viele Pfund waren dann Zitronenbonbons?

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

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

5) Jakob wog die Menge Süßigkeiten, die er zu Halloween bekam. Wenn er 3,15 kg bekam und sein Bruder 7,6 kg bekam, wie viel kg Süßigkeiten bekamen sie dann zusammen?

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

6) Leon hat einen Snack mit insgesamt 85,6 Kalorien gegessen. Wenn die Chips, die er gegessen hat, 46,10 Kalorien betragen, wie viele Kalorien waren dann im Rest des Snacks?

7) Hanna versuchte herauszufinden, um wie viel sie in zwei Jahren gewachsen war. Im ersten Jahr wuchs sie 5,96 cm. Im zweiten Jahr wuchs sie 7,4 cm. Wie viel größer wurde sie in beiden Jahren?

8) Emma versuchte, einige Dateien auf ihren Flashdrive zu übertragen. Wenn sie eine Datei hatte, die 2,72 mb hatte und eine andere, die 4,5 hatte, wie viel war dann die Gesamtgröße der Dateien?

9) Ein Computerprogrammierer hatte zwei Dateien mit einer Gesamtgröße von 73,16 Gigabytes. Wenn eine Datei 33,66 Gigabytes hatte, wie groß war dann die zweite Datei?

10) Annika kaufte Essen für ihre Geburtstagsparty. Sie kaufte eine Tüte mit 89,19 g Chips in Barbecue-Geschmack und eine Tüte mit 71,2 g regulären Chips. Wie viele Gramm hat sie insgesamt gekauft?

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 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. \_\_\_\_\_

**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. \_\_\_\_\_

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Johanna prüfte das Gewicht von einem Goldklumpen und einem Stück Katzensgold (unechtes Gold). Zusammen wogen die beiden Stücke 127,68 g. Wenn das Katzensgold 28,98 g war, wie viel wog dann der Goldklumpen?
- 2) Paul übte für einen Marathon. An seinem ersten Tag lief er 2,26 km. Am zweiten lief er 2,9 km. Was war seine Gesamtstrecke, die er lief?
- 3) Ein Computerprogrammierer hatte zwei Dateien mit einer Gesamtgröße von 72,35 Gigabytes. Wenn eine Datei 35,65 Gigabytes hatte, wie groß war dann die zweite Datei?
- 4) Ein Meteorologe las die Menge Regen ab, der in zwei Städten in einer Woche gefallen war. Stadt A bekam 5,67 cm, während Stadt B 9,2 cm bekam. Wie viel Regen bekamen die zwei Städte zusammen?
- 5) Anna ladete zwei Apps herunter, die zusammen 10,49 kb hatten. Wenn eine App 4,39 kb war, wie groß war dann die andere App? ?
- 6) Julia kaufte Essen für ihre Geburtstagsparty. Sie kaufte eine Tüte mit 58,26 g Chips in Barbecue-Geschmack und eine Tüte mit 68,7 g regulären Chips. Wie viele Gramm hat sie insgesamt gekauft?
- 7) Justin kaufte 3,38 Pfund Kirsch- und Zitronenbonbons für seine Geburtstagsparty. Wenn 1,78 Pfund Kirschbonbons waren, wie viele Pfund waren dann Zitronenbonbons?
- 8) Eine Botanikerin maß ab, wie groß ihre Pflanze gewachsen war. Nach zwei Wochen war sie um insgesamt 14,56 cm gewachsen. In der zweiten Woche alleine war sie um 4,36 cm gewachsen. Um wie viel war sie in der ersten Woche gewachsen?
- 9) Ein Wissenschaftler maß die täglichen Natriumwerte von verschiedenen Lebensmitteln. Wenn kohlenensäurehaltige Getränke 36,94% des täglichen Wertes ausmachen und Pommes Frites haben 33,6% des täglichen Wertes, wie viel machen sie dann zusammen in % aus?
- 10) Marc wog die Menge Süßigkeiten, die er zu Halloween bekam. Wenn er 1,83 kg bekam und sein Bruder 7,5 kg bekam, wie viel kg Süßigkeiten bekamen sie dann zusammen?

**Antworten**

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

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Johanna prüfte das Gewicht von einem Goldklumpen und einem Stück Katzensgold (unechtes Gold). Zusammen wogen die beiden Stücke 127,68 g. Wenn das Katzensgold 28,98 g war, wie viel wog dann der Goldklumpen?
- 2) Paul übte für einen Marathon. An seinem ersten Tag lief er 2,26 km. Am zweiten lief er 2,9 km. Was war seine Gesamtstrecke, die er lief?
- 3) Ein Computerprogrammierer hatte zwei Dateien mit einer Gesamtgröße von 72,35 Gigabytes. Wenn eine Datei 35,65 Gigabytes hatte, wie groß war dann die zweite Datei?
- 4) Ein Meteorologe las die Menge Regen ab, der in zwei Städten in einer Woche gefallen war. Stadt A bekam 5,67 cm, während Stadt B 9,2 cm bekam. Wie viel Regen bekamen die zwei Städte zusammen?
- 5) Anna ladete zwei Apps herunter, die zusammen 10,49 kb hatten. Wenn eine App 4,39 kb war, wie groß war dann die andere App? ?
- 6) Julia kaufte Essen für ihre Geburtstagsparty. Sie kaufte eine Tüte mit 58,26 g Chips in Barbecue-Geschmack und eine Tüte mit 68,7 g regulären Chips. Wie viele Gramm hat sie insgesamt gekauft?
- 7) Justin kaufte 3,38 Pfund Kirsch- und Zitronenbonbons für seine Geburtstagsparty. Wenn 1,78 Pfund Kirschbonbons waren, wie viele Pfund waren dann Zitronenbonbons?
- 8) Eine Botanikerin maß ab, wie groß ihre Pflanze gewachsen war. Nach zwei Wochen war sie um insgesamt 14,56 cm gewachsen. In der zweiten Woche alleine war sie um 4,36 cm gewachsen. Um wie viel war sie in der ersten Woche gewachsen?
- 9) Ein Wissenschaftler maß die täglichen Natriumwerte von verschiedenen Lebensmitteln. Wenn kohlenstoffhaltige Getränke 36,94% des täglichen Wertes ausmachen und Pommes Frites haben 33,6% des täglichen Wertes, wie viel machen sie dann zusammen in % aus?
- 10) Marc wog die Menge Süßigkeiten, die er zu Halloween bekam. Wenn er 1,83 kg bekam und sein Bruder 7,5 kg bekam, wie viel kg Süßigkeiten bekamen sie dann zusammen?

**Antworten**

1. 98,7
2. 5,16
3. 36,7
4. 14,87
5. 6,1
6. 126,96
7. 1,6
8. 10,2
9. 70,54
10. 9,33





Löse jede Aufgabe.

**Antworten**

5,16

9,33

14,87

126,96

70,54

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

36,7

10,2

98,7

1,6

6,1

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

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

- 1) Johanna prüfte das Gewicht von einem Goldklumpen und einem Stück Katzensgold (unechtes Gold). Zusammen wogen die beiden Stücke 127,68 g. Wenn das Katzensgold 28,98 g war, wie viel wog dann der Goldklumpen?
- 2) Paul übte für einen Marathon. An seinem ersten Tag lief er 2,26 km. Am zweiten lief er 2,9 km. Was war seine Gesamtstrecke, die er lief?
- 3) Ein Computerprogrammierer hatte zwei Dateien mit einer Gesamtgröße von 72,35 Gigabytes. Wenn eine Datei 35,65 Gigabytes hatte, wie groß war dann die zweite Datei?
- 4) Ein Meteorologe las die Menge Regen ab, der in zwei Städten in einer Woche gefallen war. Stadt A bekam 5,67 cm, während Stadt B 9,2 cm bekam. Wie viel Regen bekamen die zwei Städte zusammen?
- 5) Anna ladete zwei Apps herunter, die zusammen 10,49 kb hatten. Wenn eine App 4,39 kb war, wie groß war dann die andere App? ?
- 6) Julia kaufte Essen für ihre Geburtstagsparty. Sie kaufte eine Tüte mit 58,26 g Chips in Barbecue-Geschmack und eine Tüte mit 68,7 g regulären Chips. Wie viele Gramm hat sie insgesamt gekauft?
- 7) Justin kaufte 3,38 Pfund Kirsch- und Zitronenbonbons für seine Geburtstagsparty. Wenn 1,78 Pfund Kirschbonbons waren, wie viele Pfund waren dann Zitronenbonbons?
- 8) Eine Botanikerin maß ab, wie groß ihre Pflanze gewachsen war. Nach zwei Wochen war sie um insgesamt 14,56 cm gewachsen. In der zweiten Woche alleine war sie um 4,36 cm gewachsen. Um wie viel war sie in der ersten Woche gewachsen?
- 9) Ein Wissenschaftler maß die täglichen Natriumwerte von verschiedenen Lebensmitteln. Wenn kohlenstoffhaltige Getränke 36,94% des täglichen Wertes ausmachen und Pommes Frites haben 33,6% des täglichen Wertes, wie viel machen sie dann zusammen in % aus?
- 10) Marc wog die Menge Süßigkeiten, die er zu Halloween bekam. Wenn er 1,83 kg bekam und sein Bruder 7,5 kg bekam, wie viel kg Süßigkeiten bekamen sie dann zusammen?

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

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

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

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

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

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

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

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Luca wog die Süßigkeiten, die er und sein Bruder zu Halloween bekommen hatten. Zusammen bekamen sie 8,06 kg Süßigkeiten. Wenn Lucas Menge 3,46 kg war, wie viel kg hatte dann sein Bruder bekommen?
- 2) Paul übte für einen Marathon. An seinem ersten Tag lief er 3,76 km. Am zweiten lief er 3,8 km. Was war seine Gesamtstrecke, die er lief?
- 3) Lena prüfte das Gewicht von einem Goldklumpen und einem Stück Katzengold (unechtes Gold). Zusammen wogen die beiden Stücke 110,18 g. Wenn das Katzengold 26,38 g war, wie viel wog dann der Goldklumpen?
- 4) Ein Wissenschaftler maß die täglichen Natriumwerte von verschiedenen Lebensmitteln. Wenn kohlenensäurehaltige Getränke 32,91% des täglichen Wertes ausmachen und Pommes Frites haben 39,4% des täglichen Wertes, wie viel machen sie dann zusammen in % aus?
- 5) Anna kaufte Essen für ihre Geburtstagsparty. Sie kaufte eine Tüte mit 81,94 g Chips in Barbecue-Geschmack und eine Tüte mit 50,3 g regulären Chips. Wie viele Gramm hat sie insgesamt gekauft?
- 6) Ein Computerprogrammierer hatte zwei Dateien. Die erste Datei war 49,76 Gigabytes und die zweite war 36,4 Gigabytes. Was ist die Gesamtgröße beider Dateien?
- 7) Am Montag und Dienstag stieg die Wasserhöhe eines Sees um 4,84 cm an. Wenn die Wasserhöhe um 2,14 cm am Montag angestiegen war, um wie viel ist sie dann am Dienstag angestiegen?
- 8) Philipp machte Schokoladenplätzchen und kleine Törtchen für eine Benefizveranstaltung in seiner Schule. Wenn das Rezept für die Schokoladenplätzchen 2,4 Tassen Zucker brauchte und die kleinen Törtchen 3,2 Tassen Zucker brauchten, wie viele Tassen Zucker hatte er dann insgesamt gebraucht?
- 9) Jannik und Nina rannten einen Staffellauf. Die Strecke war insgesamt 30,62 km. Wenn Jannik 10,42 km rannte, wie viel rannte dann Nina?
- 10) Annika ladete zwei Apps herunter, die zusammen 13,45 kb hatten. Wenn eine App 8,95 kb war, wie groß war dann die andere App? ?

**Antworten**

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

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Luca wog die Süßigkeiten, die er und sein Bruder zu Halloween bekommen hatten. Zusammen bekamen sie 8,06 kg Süßigkeiten. Wenn Lucas Menge 3,46 kg war, wie viel kg hatte dann sein Bruder bekommen?
- 2) Paul übte für einen Marathon. An seinem ersten Tag lief er 3,76 km. Am zweiten lief er 3,8 km. Was war seine Gesamtstrecke, die er lief?
- 3) Lena prüfte das Gewicht von einem Goldklumpen und einem Stück Katzensgold (unechtes Gold). Zusammen wogen die beiden Stücke 110,18 g. Wenn das Katzensgold 26,38 g war, wie viel wog dann der Goldklumpen?
- 4) Ein Wissenschaftler maß die täglichen Natriumwerte von verschiedenen Lebensmitteln. Wenn kohlenensäurehaltige Getränke 32,91% des täglichen Wertes ausmachen und Pommes Frites haben 39,4% des täglichen Wertes, wie viel machen sie dann zusammen in % aus?
- 5) Anna kaufte Essen für ihre Geburtstagsparty. Sie kaufte eine Tüte mit 81,94 g Chips in Barbecue-Geschmack und eine Tüte mit 50,3 g regulären Chips. Wie viele Gramm hat sie insgesamt gekauft?
- 6) Ein Computerprogrammierer hatte zwei Dateien. Die erste Datei war 49,76 Gigabytes und die zweite war 36,4 Gigabytes. Was ist die Gesamtgröße beider Dateien?
- 7) Am Montag und Dienstag stieg die Wasserhöhe eines Sees um 4,84 cm an. Wenn die Wasserhöhe um 2,14 cm am Montag angestiegen war, um wie viel ist sie dann am Dienstag angestiegen?
- 8) Philipp machte Schokoladenplätzchen und kleine Törtchen für eine Benefizveranstaltung in seiner Schule. Wenn das Rezept für die Schokoladenplätzchen 2,4 Tassen Zucker brauchte und die kleinen Törtchen 3,2 Tassen Zucker brauchten, wie viele Tassen Zucker hatte er dann insgesamt gebraucht?
- 9) Jannik und Nina rannten einen Staffellauf. Die Strecke war insgesamt 30,62 km. Wenn Jannik 10,42 km rannte, wie viel rannte dann Nina?
- 10) Annika ladete zwei Apps herunter, die zusammen 13,45 kb hatten. Wenn eine App 8,95 kb war, wie groß war dann die andere App? ?

**Antworten**

1. 4,6
2. 7,56
3. 83,8
4. 72,31
5. 132,24
6. 86,16
7. 2,7
8. 5,6
9. 20,2
10. 4,5

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

4,5

2,7

83,8

4,6

132,24

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

72,31

86,16

20,2

7,56

5,6

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

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

1) Luca wog die Süßigkeiten, die er und sein Bruder zu Halloween bekommen hatten. Zusammen bekamen sie 8,06 kg Süßigkeiten. Wenn Lucas Menge 3,46 kg war, wie viel kg hatte dann sein Bruder bekommen?

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

2) Paul übte für einen Marathon. An seinem ersten Tag lief er 3,76 km. Am zweiten lief er 3,8 km. Was war seine Gesamtstrecke, die er lief?

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

3) Lena prüfte das Gewicht von einem Goldklumpen und einem Stück Katzensgold (unechtes Gold). Zusammen wogen die beiden Stücke 110,18 g. Wenn das Katzensgold 26,38 g war, wie viel wog dann der Goldklumpen?

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

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

4) Ein Wissenschaftler maß die täglichen Natriumwerte von verschiedenen Lebensmitteln. Wenn kohlenstoffhaltige Getränke 32,91% des täglichen Wertes ausmachen und Pommes Frites haben 39,4% des täglichen Wertes, wie viel machen sie dann zusammen in % aus?

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

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

5) Anna kaufte Essen für ihre Geburtstagsparty. Sie kaufte eine Tüte mit 81,94 g Chips in Barbecue-Geschmack und eine Tüte mit 50,3 g regulären Chips. Wie viele Gramm hat sie insgesamt gekauft?

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

6) Ein Computerprogrammierer hatte zwei Dateien. Die erste Datei war 49,76 Gigabytes und die zweite war 36,4 Gigabytes. Was ist die Gesamtgröße beider Dateien?

7) Am Montag und Dienstag stieg die Wasserhöhe eines Sees um 4,84 cm an. Wenn die Wasserhöhe um 2,14 cm am Montag angestiegen war, um wie viel ist sie dann am Dienstag angestiegen?

8) Philipp machte Schokoladenplätzchen und kleine Törtchen für eine Benefizveranstaltung in seiner Schule. Wenn das Rezept für die Schokoladenplätzchen 2,4 Tassen Zucker brauchte und die kleinen Törtchen 3,2 Tassen Zucker brauchten, wie viele Tassen Zucker hatte er dann insgesamt gebraucht?

9) Jannik und Nina rannten einen Staffellauf. Die Strecke war insgesamt 30,62 km. Wenn Jannik 10,42 km rannte, wie viel rannte dann Nina?

10) Annika ladete zwei Apps herunter, die zusammen 13,45 kb hatten. Wenn eine App 8,95 kb war, wie groß war dann die andere App? ?

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Johanna versuchte herauszufinden, um wie viel sie in zwei Jahren gewachsen war. Im ersten Jahr wuchs sie 1,95 cm. Im zweiten Jahr wuchs sie 10,7 cm. Wie viel größer wurde sie in beiden Jahren?
- 2) Ein Computerprogrammierer hatte zwei Dateien. Die erste Datei war 40,58 Gigabytes und die zweite war 31,6 Gigabytes. Was ist die Gesamtgröße beider Dateien?
- 3) Tobias prüfte, wie viel Leistung seine Glühlampen verbrauchten. Die erste Glühlampe alleine verbrauchte 91,81 Ampere. Wenn er die zweite Glühlampe anmachte, verbrauchten sie zusammen 164,51 Ampere. Wie viel Ampere verbrauchte die zweite Glühlampe?
- 4) Jonas legte insgesamt 3,39 km zu Fuß zurück während er auf dem Jahrmarkt war. Am ersten Tag ging er 1,29 km. Wie viel km ging er am zweiten Tag?
- 5) Jakob und Anna verglichen die Distanz, die sie im Zeitraum von einer Woche gelaufen waren. Wenn Jakob 16,50 km lief und Anna 16,6 km lief, wie weit sind sie dann insgesamt gelaufen?
- 6) Leon wog die Süßigkeiten, die er und sein Bruder zu Halloween bekommen hatten. Zusammen bekamen sie 12,85 kg Süßigkeiten. Wenn Leons Menge 10,55 kg war, wie viel kg hatte dann sein Bruder bekommen?
- 7) Ein Wissenschaftler maß die täglichen Natriumwerte von verschiedenen Lebensmitteln. Wenn kohlenensäurehaltige Getränke 39,86% des täglichen Wertes ausmachen und Pommes Frites haben 31,4% des täglichen Wertes, wie viel machen sie dann zusammen in % aus?
- 8) Emma ladete zwei Apps herunter, die zusammen 11,27 kb hatten. Wenn eine App 9,97 kb war, wie groß war dann die andere App? ?
- 9) Jannik kaufte 3,76 Pfund Kirsch- und Zitronenbonbons für seine Geburtstagsparty. Wenn 1,26 Pfund Kirschbonbons waren, wie viele Pfund waren dann Zitronenbonbons?
- 10) Ein Meteorologe las die Menge Regen ab, der in zwei Städten in einer Woche gefallen war. Stadt A bekam 10,66 cm, während Stadt B 8,2 cm bekam. Wie viel Regen bekamen die zwei Städte zusammen?

**Antworten**

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

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Johanna versuchte herauszufinden, um wie viel sie in zwei Jahren gewachsen war. Im ersten Jahr wuchs sie 1,95 cm. Im zweiten Jahr wuchs sie 10,7 cm. Wie viel größer wurde sie in beiden Jahren?
- 2) Ein Computerprogrammierer hatte zwei Dateien. Die erste Datei war 40,58 Gigabytes und die zweite war 31,6 Gigabytes. Was ist die Gesamtgröße beider Dateien?
- 3) Tobias prüfte, wie viel Leistung seine Glühlampen verbrauchten. Das erste Glühlampe alleine verbrauchte 91,81 Ampere. Wenn er die zweite Glühlampe anmachte, verbrauchten sie zusammen 164,51 Ampere. Wie viel Ampere verbrauchte die zweite Glühlampe?
- 4) Jonas legte insgesamt 3,39 km zu Fuß zurück während er auf dem Jahrmarkt war. Am ersten Tag ging er 1,29 km. Wie viel km ging er am zweiten Tag?
- 5) Jakob und Anna verglichen die Distanz, die sie im Zeitraum von einer Woche gelaufen waren. Wenn Jakob 16,50 km lief und Anna 16,6 km lief, wie weit sind sie dann insgesamt gelaufen?
- 6) Leon wog die Süßigkeiten, die er und sein Bruder zu Halloween bekommen hatten. Zusammen bekamen sie 12,85 kg Süßigkeiten. Wenn Leons Menge 10,55 kg war, wie viel kg hatte dann sein Bruder bekommen?
- 7) Ein Wissenschaftler maß die täglichen Natriumwerte von verschiedenen Lebensmitteln. Wenn kohlenensäurehaltige Getränke 39,86% des täglichen Wertes ausmachen und Pommes Frites haben 31,4% des täglichen Wertes, wie viel machen sie dann zusammen in % aus?
- 8) Emma ladete zwei Apps herunter, die zusammen 11,27 kb hatten. Wenn eine App 9,97 kb war, wie groß war dann die andere App? ?
- 9) Jannik kaufte 3,76 Pfund Kirsch- und Zitronenbonbons für seine Geburtstagsparty. Wenn 1,26 Pfund Kirschbonbons waren, wie viele Pfund waren dann Zitronenbonbons?
- 10) Ein Meteorologe las die Menge Regen ab, der in zwei Städten in einer Woche gefallen war. Stadt A bekam 10,66 cm, während Stadt B 8,2 cm bekam. Wie viel Regen bekamen die zwei Städte zusammen?

**Antworten**

1. 12,65
2. 72,18
3. 72,7
4. 2,1
5. 33,1
6. 2,3
7. 71,26
8. 1,3
9. 2,5
10. 18,86



Löse jede Aufgabe.

Antworten

1,3

71,26

2,1

72,7

12,65

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

18,86

33,1

72,18

2,5

2,3

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

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

1) Johanna versuchte herauszufinden, um wie viel sie in zwei Jahren gewachsen war. Im ersten Jahr wuchs sie 1,95 cm. Im zweiten Jahr wuchs sie 10,7 cm. Wie viel größer wurde sie in beiden Jahren?

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

2) Ein Computerprogrammierer hatte zwei Dateien. Die erste Datei war 40,58 Gigabytes und die zweite war 31,6 Gigabytes. Was ist die Gesamtgröße beider Dateien?

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

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

3) Tobias prüfte, wie viel Leistung seine Glühlampen verbrauchten. Das erste Glühlampe alleine verbrauchte 91,81 Ampere. Wenn er die zweite Glühlampe anmachte, verbrauchten sie zusammen 164,51 Ampere. Wie viel Ampere verbrauchte die zweite Glühlampe?

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

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

4) Jonas legte insgesamt 3,39 km zu Fuß zurück während er auf dem Jahrmarkt war. Am ersten Tag ging er 1,29 km. Wie viel km ging er am zweiten Tag?

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

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

5) Jakob und Anna verglichen die Distanz, die sie im Zeitraum von einer Woche gelaufen waren. Wenn Jakob 16,50 km lief und Anna 16,6 km lief, wie weit sind sie dann insgesamt gelaufen?

6) Leon wog die Süßigkeiten, die er und sein Bruder zu Halloween bekommen hatten. Zusammen bekamen sie 12,85 kg Süßigkeiten. Wenn Leons Menge 10,55 kg war, wie viel kg hatte dann sein Bruder bekommen?

7) Ein Wissenschaftler maß die täglichen Natriumwerte von verschiedenen Lebensmitteln. Wenn kohlenstoffhaltige Getränke 39,86% des täglichen Wertes ausmachen und Pommes Frites haben 31,4% des täglichen Wertes, wie viel machen sie dann zusammen in % aus?

8) Emma ladete zwei Apps herunter, die zusammen 11,27 kb hatten. Wenn eine App 9,97 kb war, wie groß war dann die andere App? ?

9) Jannik kaufte 3,76 Pfund Kirsch- und Zitronenbonbons für seine Geburtstagsparty. Wenn 1,26 Pfund Kirschbonbons waren, wie viele Pfund waren dann Zitronenbonbons?

10) Ein Meteorologe las die Menge Regen ab, der in zwei Städten in einer Woche gefallen war. Stadt A bekam 10,66 cm, während Stadt B 8,2 cm bekam. Wie viel Regen bekamen die zwei Städte zusammen?

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Luca hat einen Snack mit insgesamt 87,27 Kalorien gegessen. Wenn die Chips, die er gegessen hat, 40,87 Kalorien betragen, wie viele Kalorien waren dann im Rest des Snacks?
- 2) Ein Computerprogrammierer hatte zwei Dateien. Die erste Datei war 39,88 Gigabytes und die zweite war 39,9 Gigabytes. Was ist die Gesamtgröße beider Dateien?
- 3) Während eines Physikexperiments hat Melanie die Masse von zwei Steinen festgestellt. Der erste Stein hatte 27,44 g und der zweite hatte 74,2 g. Was war die Gesamtmasse dieser zwei Steine?
- 4) Jonas legte insgesamt 7,15 km zu Fuß zurück während er auf dem Jahrmarkt war. Am ersten Tag ging er 3,95 km. Wie viel km ging er am zweiten Tag?
- 5) Jakob und Anna verglichen die Distanz, die sie im Zeitraum von einer Woche gelaufen waren. Wenn Jakob 15,1 km lief und Anna 10,9 km lief, wie weit sind sie dann insgesamt gelaufen?
- 6) Ein Meteorologe las die Menge Regen ab, der in zwei Städten in einer Woche gefallen war. Stadt A bekam 5,18 cm, während Stadt B 1,2 cm bekam. Wie viel Regen bekamen die zwei Städte zusammen?
- 7) Justin prüfte, wie viel Leistung seine Glühlampen verbrauchten. Das erste Glühlampe alleine verbrauchte 72,76 Ampere. Wenn er die zweite Glühlampe anmachte, verbrauchten sie zusammen 172,46 Ampere. Wie viel Ampere verbrauchte die zweite Glühlampe?
- 8) Emma versuchte, einige Dateien auf ihren Flashdrive zu übertragen. Wenn sie eine Datei hatte, die 7,52 mb hatte und eine andere, die 4,6 hatte, wie viel war dann die Gesamtgröße der Dateien?
- 9) Jannik wog die Süßigkeiten, die er und sein Bruder zu Halloween bekommen hatten. Zusammen bekamen sie 19,14 kg Süßigkeiten. Wenn Janniks Menge 10,44 kg war, wie viel kg hatte dann sein Bruder bekommen?
- 10) Marc machte Schokoladenplätzchen und kleine Törtchen für eine Benefizveranstaltung in seiner Schule. Wenn das Rezept für die Schokoladenplätzchen 1,46 Tassen Zucker brauchte und die kleinen Törtchen 4,6 Tassen Zucker brauchten, wie viele Tassen Zucker hatte er dann insgesamt gebraucht?

**Antworten**

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



**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Luca hat einen Snack mit insgesamt 87,27 Kalorien gegessen. Wenn die Chips, die er gegessen hat, 40,87 Kalorien betragen, wie viele Kalorien waren dann im Rest des Snacks?
- 2) Ein Computerprogrammierer hatte zwei Dateien. Die erste Datei war 39,88 Gigabytes und die zweite war 39,9 Gigabytes. Was ist die Gesamtgröße beider Dateien?
- 3) Während eines Physikexperiments hat Melanie die Masse von zwei Steinen festgestellt. Der erste Stein hatte 27,44 g und der zweite hatte 74,2 g. Was war die Gesamtmasse dieser zwei Steine?
- 4) Jonas legte insgesamt 7,15 km zu Fuß zurück während er auf dem Jahrmarkt war. Am ersten Tag ging er 3,95 km. Wie viel km ging er am zweiten Tag?
- 5) Jakob und Anna verglichen die Distanz, die sie im Zeitraum von einer Woche gelaufen waren. Wenn Jakob 15,1 km lief und Anna 10,9 km lief, wie weit sind sie dann insgesamt gelaufen?
- 6) Ein Meteorologe las die Menge Regen ab, der in zwei Städten in einer Woche gefallen war. Stadt A bekam 5,18 cm, während Stadt B 1,2 cm bekam. Wie viel Regen bekamen die zwei Städte zusammen?
- 7) Justin prüfte, wie viel Leistung seine Glühlampen verbrauchten. Das erste Glühlampe alleine verbrauchte 72,76 Ampere. Wenn er die zweite Glühlampe anmachte, verbrauchten sie zusammen 172,46 Ampere. Wie viel Ampere verbrauchte die zweite Glühlampe?
- 8) Emma versuchte, einige Dateien auf ihren Flashdrive zu übertragen. Wenn sie eine Datei hatte, die 7,52 mb hatte und eine andere, die 4,6 hatte, wie viel war dann die Gesamtgröße der Dateien?
- 9) Jannik wog die Süßigkeiten, die er und sein Bruder zu Halloween bekommen hatten. Zusammen bekamen sie 19,14 kg Süßigkeiten. Wenn Janniks Menge 10,44 kg war, wie viel kg hatte dann sein Bruder bekommen?
- 10) Marc machte Schokoladenplätzchen und kleine Törtchen für eine Benefizveranstaltung in seiner Schule. Wenn das Rezept für die Schokoladenplätzchen 1,46 Tassen Zucker brauchte und die kleinen Törtchen 4,6 Tassen Zucker brauchten, wie viele Tassen Zucker hatte er dann insgesamt gebraucht?

**Antworten**

1. 46,4
2. 79,78
3. 101,64
4. 3,2
5. 26
6. 6,38
7. 99,7
8. 12,12
9. 8,7
10. 6,06



Löse jede Aufgabe.

**Antworten**

46,4

3,2

99,7

79,78

6,06

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

6,38

26

12,12

8,7

101,64

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

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

1) Luca hat einen Snack mit insgesamt 87,27 Kalorien gegessen. Wenn die Chips, die er gegessen hat, 40,87 Kalorien betragen, wie viele Kalorien waren dann im Rest des Snacks?

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

2) Ein Computerprogrammierer hatte zwei Dateien. Die erste Datei war 39,88 Gigabytes und die zweite war 39,9 Gigabytes. Was ist die Gesamtgröße beider Dateien?

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

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

3) Während eines Physikexperiments hat Melanie die Masse von zwei Steinen festgestellt. Der erste Stein hatte 27,44 g und der zweite hatte 74,2 g. Was war die Gesamtmasse dieser zwei Steine?

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

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

4) Jonas legte insgesamt 7,15 km zu Fuß zurück während er auf dem Jahrmarkt war. Am ersten Tag ging er 3,95 km. Wie viel km ging er am zweiten Tag?

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

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

5) Jakob und Anna verglichen die Distanz, die sie im Zeitraum von einer Woche gelaufen waren. Wenn Jakob 15,1 km lief und Anna 10,9 km lief, wie weit sind sie dann insgesamt gelaufen?

6) Ein Meteorologe las die Menge Regen ab, der in zwei Städten in einer Woche gefallen war. Stadt A bekam 5,18 cm, während Stadt B 1,2 cm bekam. Wie viel Regen bekamen die zwei Städte zusammen?

7) Justin prüfte, wie viel Leistung seine Glühlampen verbrauchten. Das erste Glühlampe alleine verbrauchte 72,76 Ampere. Wenn er die zweite Glühlampe anmachte, verbrauchten sie zusammen 172,46 Ampere. Wie viel Ampere verbrauchte die zweite Glühlampe?

8) Emma versuchte, einige Dateien auf ihren Flashdrive zu übertragen. Wenn sie eine Datei hatte, die 7,52 mb hatte und eine andere, die 4,6 hatte, wie viel war dann die Gesamtgröße der Dateien?

9) Jannik wog die Süßigkeiten, die er und sein Bruder zu Halloween bekommen hatten. Zusammen bekamen sie 19,14 kg Süßigkeiten. Wenn Janniks Menge 10,44 kg war, wie viel kg hatte dann sein Bruder bekommen?

10) Marc machte Schokoladenplätzchen und kleine Törtchen für eine Benefizveranstaltung in seiner Schule. Wenn das Rezept für die Schokoladenplätzchen 1,46 Tassen Zucker brauchte und die kleinen Törtchen 4,6 Tassen Zucker brauchten, wie viele Tassen Zucker hatte er dann insgesamt gebraucht?

**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?

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Während eines Physikexperiments hat Melanie die Masse von zwei Steinen festgestellt. Der erste Stein hatte 29,75 g und der zweite hatte 96,7 g. Was war die Gesamtmasse dieser zwei Steine?
- 2) Paul übte für einen Marathon. An seinem ersten Tag lief er 3,15 km. Am zweiten lief er 3,4 km. Was war seine Gesamtstrecke, die er lief?
- 3) Tobias und Lena verglichen die Distanz, die sie im Zeitraum von einer Woche gelaufen waren. Wenn Tobias 5,79 km lief und Lena 19,8 km lief, wie weit sind sie dann insgesamt gelaufen?
- 4) Jonas prüfte, wie viel Leistung seine Glühlampen verbrauchten. Das erste Glühlampe alleine verbrauchte 99,62 Ampere. Wenn er die zweite Glühlampe anmachte, verbrauchten sie zusammen 164,52 Ampere. Wie viel Ampere verbrauchte die zweite Glühlampe?
- 5) Ein Computerprogrammierer hatte zwei Dateien mit einer Gesamtgröße von 64,4 Gigabytes. Wenn eine Datei 32,3 Gigabytes hatte, wie groß war dann die zweite Datei?
- 6) Leon wog die Menge Süßigkeiten, die er zu Halloween bekam. Wenn er 1,59 kg bekam und sein Bruder 7,1 kg bekam, wie viel kg Süßigkeiten bekamen sie dann zusammen?
- 7) Am Montag und Dienstag stieg die Wasserhöhe eines Sees um 13,5 cm an. Wenn die Wasserhöhe um 9,90 cm am Montag angestiegen war, um wie viel ist sie dann am Dienstag angestiegen?
- 8) Philipp kaufte 5,86 Pfund Kirsch- und Zitronenbonbons für seine Geburtstagsparty. Wenn 2,26 Pfund Kirschbonbons waren, wie viele Pfund waren dann Zitronenbonbons?
- 9) Ein Wissenschaftler maß die täglichen Natriumwerte von verschiedenen Lebensmitteln. Wenn kohlenensäurehaltige Getränke 34,41% des täglichen Wertes ausmachen und Pommes Frites haben 33,1% des täglichen Wertes, wie viel machen sie dann zusammen in % aus?
- 10) Annika ladete zwei Apps herunter, die zusammen 12,24 kb hatten. Wenn eine App 2,34 kb war, wie groß war dann die andere App? ?

**Antworten**

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

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Während eines Physikexperiments hat Melanie die Masse von zwei Steinen festgestellt. Der erste Stein hatte 29,75 g und der zweite hatte 96,7 g. Was war die Gesamtmasse dieser zwei Steine?
- 2) Paul übte für einen Marathon. An seinem ersten Tag lief er 3,15 km. Am zweiten lief er 3,4 km. Was war seine Gesamtstrecke, die er lief?
- 3) Tobias und Lena verglichen die Distanz, die sie im Zeitraum von einer Woche gelaufen waren. Wenn Tobias 5,79 km lief und Lena 19,8 km lief, wie weit sind sie dann insgesamt gelaufen?
- 4) Jonas prüfte, wie viel Leistung seine Glühlampen verbrauchten. Das erste Glühlampe alleine verbrauchte 99,62 Ampere. Wenn er die zweite Glühlampe anmachte, verbrauchten sie zusammen 164,52 Ampere. Wie viel Ampere verbrauchte die zweite Glühlampe?
- 5) Ein Computerprogrammierer hatte zwei Dateien mit einer Gesamtgröße von 64,4 Gigabytes. Wenn eine Datei 32,3 Gigabytes hatte, wie groß war dann die zweite Datei?
- 6) Leon wog die Menge Süßigkeiten, die er zu Halloween bekam. Wenn er 1,59 kg bekam und sein Bruder 7,1 kg bekam, wie viel kg Süßigkeiten bekamen sie dann zusammen?
- 7) Am Montag und Dienstag stieg die Wasserhöhe eines Sees um 13,5 cm an. Wenn die Wasserhöhe um 9,90 cm am Montag angestiegen war, um wie viel ist sie dann am Dienstag angestiegen?
- 8) Philipp kaufte 5,86 Pfund Kirsch- und Zitronenbonbons für seine Geburtstagsparty. Wenn 2,26 Pfund Kirschbonbons waren, wie viele Pfund waren dann Zitronenbonbons?
- 9) Ein Wissenschaftler maß die täglichen Natriumwerte von verschiedenen Lebensmitteln. Wenn kohlenensäurehaltige Getränke 34,41% des täglichen Wertes ausmachen und Pommes Frites haben 33,1% des täglichen Wertes, wie viel machen sie dann zusammen in % aus?
- 10) Annika ladete zwei Apps herunter, die zusammen 12,24 kb hatten. Wenn eine App 2,34 kb war, wie groß war dann die andere App? ?

**Antworten**

1. 126,45
2. 6,55
3. 25,59
4. 64,9
5. 32,1
6. 8,69
7. 3,6
8. 3,6
9. 67,51
10. 9,9



Löse jede Aufgabe.

Antworten

67,51

6,55

25,59

3,6

3,6

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

64,9

8,69

9,9

32,1

126,45

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

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

1) Während eines Physikexperiments hat Melanie die Masse von zwei Steinen festgestellt. Der erste Stein hatte 29,75 g und der zweite hatte 96,7 g. Was war die Gesamtmasse dieser zwei Steine?

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

2) Paul übte für einen Marathon. An seinem ersten Tag lief er 3,15 km. Am zweiten lief er 3,4 km. Was war seine Gesamtstrecke, die er lief?

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

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

3) Tobias und Lena verglichen die Distanz, die sie im Zeitraum von einer Woche gelaufen waren. Wenn Tobias 5,79 km lief und Lena 19,8 km lief, wie weit sind sie dann insgesamt gelaufen?

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

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

4) Jonas prüfte, wie viel Leistung seine Glühlampen verbrauchten. Das erste Glühlampe alleine verbrauchte 99,62 Ampere. Wenn er die zweite Glühlampe anmachte, verbrauchten sie zusammen 164,52 Ampere. Wie viel Ampere verbrauchte die zweite Glühlampe?

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

5) Ein Computerprogrammierer hatte zwei Dateien mit einer Gesamtgröße von 64,4 Gigabytes. Wenn eine Datei 32,3 Gigabytes hatte, wie groß war dann die zweite Datei?

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

6) Leon wog die Menge Süßigkeiten, die er zu Halloween bekam. Wenn er 1,59 kg bekam und sein Bruder 7,1 kg bekam, wie viel kg Süßigkeiten bekamen sie dann zusammen?

7) Am Montag und Dienstag stieg die Wasserhöhe eines Sees um 13,5 cm an. Wenn die Wasserhöhe um 9,90 cm am Montag angestiegen war, um wie viel ist sie dann am Dienstag angestiegen?

8) Philipp kaufte 5,86 Pfund Kirsch- und Zitronenbonbons für seine Geburtstagsparty. Wenn 2,26 Pfund Kirschbonbons waren, wie viele Pfund waren dann Zitronenbonbons?

9) Ein Wissenschaftler maß die täglichen Natriumwerte von verschiedenen Lebensmitteln. Wenn kohlenensäurehaltige Getränke 34,41% des täglichen Wertes ausmachen und Pommes Frites haben 33,1% des täglichen Wertes, wie viel machen sie dann zusammen in % aus?

10) Annika ladete zwei Apps herunter, die zusammen 12,24 kb hatten. Wenn eine App 2,34 kb war, wie groß war dann die andere App? ?



**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Ein Meteorologe las die Menge Regen ab, der in zwei Städten in einer Woche gefallen war. Stadt A bekam 4,7 cm, während Stadt B 2,7 cm bekam. Wie viel Regen bekamen die zwei Städte zusammen?
- 2) Paul und Laura verglichen die Distanz, die sie im Zeitraum von einer Woche gelaufen waren. Wenn Paul 11,99 km lief und Laura 11,6 km lief, wie weit sind sie dann insgesamt gelaufen?
- 3) Tobias wog die Menge Süßigkeiten, die er zu Halloween bekam. Wenn er 4,99 kg bekam und sein Bruder 9,6 kg bekam, wie viel kg Süßigkeiten bekamen sie dann zusammen?
- 4) Jonas hat einen Snack mit insgesamt 85,38 Kalorien gegessen. Wenn die Chips, die er gegessen hat, 44,28 Kalorien betragen, wie viele Kalorien waren dann im Rest des Snacks?
- 5) Jakob machte Schokoladenplätzchen und kleine Törtchen für eine Benefizveranstaltung in seiner Schule. Wenn das Rezept für die Schokoladenplätzchen 1,41 Tassen Zucker brauchte und die kleinen Törtchen 3,8 Tassen Zucker brauchten, wie viele Tassen Zucker hatte er dann insgesamt gebraucht?
- 6) Eine Botanikerin maß ab, wie groß ihre Pflanze gewachsen war. Nach zwei Wochen war sie um insgesamt 7,6 cm gewachsen. In der zweiten Woche alleine war sie um 1,4 cm gewachsen. Um wie viel war sie in der ersten Woche gewachsen?
- 7) Hanna ladete zwei Apps herunter, die zusammen 16,76 kb hatten. Wenn eine App 10,66 kb war, wie groß war dann die andere App? ?
- 8) Philipp legte insgesamt 5,67 km zu Fuß zurück während er auf dem Jahrmarkt war. Am ersten Tag ging er 2,37 km. Wie viel km ging er am zweiten Tag?
- 9) Jannik prüfte, wie viel Leistung seine Glühlampen verbrauchten. Das erste Glühlampe alleine verbrauchte 62,59 Ampere. Wenn er die zweite Glühlampe anmachte, verbrauchten sie zusammen 133,79 Ampere. Wie viel Ampere verbrauchte die zweite Glühlampe?
- 10) Während eines Physikexperiments hat Melanie die Masse von zwei Steinen festgestellt. Der erste Stein hatte 22,85 g und der zweite hatte 80,1 g. Was war die Gesamtmasse dieser zwei Steine?

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

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Ein Meteorologe las die Menge Regen ab, der in zwei Städten in einer Woche gefallen war. Stadt A bekam 4,7 cm, während Stadt B 2,7 cm bekam. Wie viel Regen bekamen die zwei Städte zusammen?
- 2) Paul und Laura verglichen die Distanz, die sie im Zeitraum von einer Woche gelaufen waren. Wenn Paul 11,99 km lief und Laura 11,6 km lief, wie weit sind sie dann insgesamt gelaufen?
- 3) Tobias wog die Menge Süßigkeiten, die er zu Halloween bekam. Wenn er 4,99 kg bekam und sein Bruder 9,6 kg bekam, wie viel kg Süßigkeiten bekamen sie dann zusammen?
- 4) Jonas hat einen Snack mit insgesamt 85,38 Kalorien gegessen. Wenn die Chips, die er gegessen hat, 44,28 Kalorien betragen, wie viele Kalorien waren dann im Rest des Snacks?
- 5) Jakob machte Schokoladenplätzchen und kleine Törtchen für eine Benefizveranstaltung in seiner Schule. Wenn das Rezept für die Schokoladenplätzchen 1,41 Tassen Zucker brauchte und die kleinen Törtchen 3,8 Tassen Zucker brauchten, wie viele Tassen Zucker hatte er dann insgesamt gebraucht?
- 6) Eine Botanikerin maß ab, wie groß ihre Pflanze gewachsen war. Nach zwei Wochen war sie um insgesamt 7,6 cm gewachsen. In der zweiten Woche alleine war sie um 1,4 cm gewachsen. Um wie viel war sie in der ersten Woche gewachsen?
- 7) Hanna ladete zwei Apps herunter, die zusammen 16,76 kb hatten. Wenn eine App 10,66 kb war, wie groß war dann die andere App? ?
- 8) Philipp legte insgesamt 5,67 km zu Fuß zurück während er auf dem Jahrmarkt war. Am ersten Tag ging er 2,37 km. Wie viel km ging er am zweiten Tag?
- 9) Jannik prüfte, wie viel Leistung seine Glühlampen verbrauchten. Das erste Glühlampe alleine verbrauchte 62,59 Ampere. Wenn er die zweite Glühlampe anmachte, verbrauchten sie zusammen 133,79 Ampere. Wie viel Ampere verbrauchte die zweite Glühlampe?
- 10) Während eines Physikexperiments hat Melanie die Masse von zwei Steinen festgestellt. Der erste Stein hatte 22,85 g und der zweite hatte 80,1 g. Was war die Gesamtmasse dieser zwei Steine?

**Antworten**

1. 7,4
2. 23,59
3. 14,59
4. 41,1
5. 5,21
6. 6,2
7. 6,1
8. 3,3
9. 71,2
10. 102,95

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

3,3

6,1

41,1

7,4

23,59

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

14,59

71,2

5,21

102,95

6,2

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

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

1) Ein Meteorologe las die Menge Regen ab, der in zwei Städten in einer Woche gefallen war. Stadt A bekam 4,7 cm, während Stadt B 2,7 cm bekam. Wie viel Regen bekamen die zwei Städte zusammen?

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

2) Paul und Laura verglichen die Distanz, die sie im Zeitraum von einer Woche gelaufen waren. Wenn Paul 11,99 km lief und Laura 11,6 km lief, wie weit sind sie dann insgesamt gelaufen?

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

3) Tobias wog die Menge Süßigkeiten, die er zu Halloween bekam. Wenn er 4,99 kg bekam und sein Bruder 9,6 kg bekam, wie viel kg Süßigkeiten bekamen sie dann zusammen?

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

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

4) Jonas hat einen Snack mit insgesamt 85,38 Kalorien gegessen. Wenn die Chips, die er gegessen hat, 44,28 Kalorien betragen, wie viele Kalorien waren dann im Rest des Snacks?

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

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

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

5) Jakob machte Schokoladenplätzchen und kleine Törtchen für eine Benefizveranstaltung in seiner Schule. Wenn das Rezept für die Schokoladenplätzchen 1,41 Tassen Zucker brauchte und die kleinen Törtchen 3,8 Tassen Zucker brauchten, wie viele Tassen Zucker hatte er dann insgesamt gebraucht?

6) Eine Botanikerin maß ab, wie groß ihre Pflanze gewachsen war. Nach zwei Wochen war sie um insgesamt 7,6 cm gewachsen. In der zweiten Woche alleine war sie um 1,4 cm gewachsen. Um wie viel war sie in der ersten Woche gewachsen?

7) Hanna ladete zwei Apps herunter, die zusammen 16,76 kb hatten. Wenn eine App 10,66 kb war, wie groß war dann die andere App? ?

8) Philipp legte insgesamt 5,67 km zu Fuß zurück während er auf dem Jahrmarkt war. Am ersten Tag ging er 2,37 km. Wie viel km ging er am zweiten Tag?

9) Jannik prüfte, wie viel Leistung seine Glühlampen verbrauchten. Das erste Glühlampe alleine verbrauchte 62,59 Ampere. Wenn er die zweite Glühlampe anmachte, verbrauchten sie zusammen 133,79 Ampere. Wie viel Ampere verbrauchte die zweite Glühlampe?

10) Während eines Physikexperiments hat Melanie die Masse von zwei Steinen festgestellt. Der erste Stein hatte 22,85 g und der zweite hatte 80,1 g. Was war die Gesamtmasse dieser zwei Steine?

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Johanna versuchte, einige Dateien auf ihren Flashdrive zu übertragen. Wenn sie eine Datei hatte, die 9,79 mb hatte und eine andere, die 5,4 hatte, wie viel war dann die Gesamtgröße der Dateien?
- 2) Paul übte für einen Marathon. An seinem ersten Tag lief er 2,51 km. Am zweiten lief er 1,6 km. Was war seine Gesamtstrecke, die er lief?
- 3) Tobias kaufte 4,82 Pfund Kirsch- und Zitronenbonbons für seine Geburtstagsparty. Wenn 1,92 Pfund Kirschbonbons waren, wie viele Pfund waren dann Zitronenbonbons?
- 4) Jonas und Antonia rannten einen Staffellauf. Die Strecke war insgesamt 20,41 km. Wenn Jonas 8,21 km rannte, wie viel rannte dann Antonia?
- 5) Jakob wog die Süßigkeiten, die er und sein Bruder zu Halloween bekommen hatten. Zusammen bekamen sie 8,61 kg Süßigkeiten. Wenn Jakobs Menge 2,31 kg war, wie viel kg hatte dann sein Bruder bekommen?
- 6) Ein Computerprogrammierer hatte zwei Dateien. Die erste Datei war 35,59 Gigabytes und die zweite war 40,4 Gigabytes. Was ist die Gesamtgröße beider Dateien?
- 7) Hanna kaufte Essen für ihre Geburtstagsparty. Sie kaufte eine Tüte mit 50,68 g Chips in Barbecue-Geschmack und eine Tüte mit 97,6 g regulären Chips. Wie viele Gramm hat sie insgesamt gekauft?
- 8) Eine Botanikerin maß ab, wie groß ihre Pflanze gewachsen war. Nach zwei Wochen war sie um insgesamt 8,64 cm gewachsen. In der zweiten Woche alleine war sie um 2,14 cm gewachsen. Um wie viel war sie in der ersten Woche gewachsen?
- 9) Jannik hat einen Snack mit insgesamt 70,15 Kalorien gegessen. Wenn die Chips, die er gegessen hat, 32,25 Kalorien betragen, wie viele Kalorien waren dann im Rest des Snacks?
- 10) Ein Meteorologe las die Menge Regen ab, der in zwei Städten in einer Woche gefallen war. Stadt A bekam 3,79 cm, während Stadt B 7,1 cm bekam. Wie viel Regen bekamen die zwei Städte zusammen?

**Antworten**

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

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Johanna versuchte, einige Dateien auf ihren Flashdrive zu übertragen. Wenn sie eine Datei hatte, die 9,79 mb hatte und eine andere, die 5,4 hatte, wie viel war dann die Gesamtgröße der Dateien?
- 2) Paul übte für einen Marathon. An seinem ersten Tag lief er 2,51 km. Am zweiten lief er 1,6 km. Was war seine Gesamtstrecke, die er lief?
- 3) Tobias kaufte 4,82 Pfund Kirsch- und Zitronenbonbons für seine Geburtstagsparty. Wenn 1,92 Pfund Kirschbonbons waren, wie viele Pfund waren dann Zitronenbonbons?
- 4) Jonas und Antonia rannten einen Staffellauf. Die Strecke war insgesamt 20,41 km. Wenn Jonas 8,21 km rannte, wie viel rannte dann Antonia?
- 5) Jakob wog die Süßigkeiten, die er und sein Bruder zu Halloween bekommen hatten. Zusammen bekamen sie 8,61 kg Süßigkeiten. Wenn Jakobs Menge 2,31 kg war, wie viel kg hatte dann sein Bruder bekommen?
- 6) Ein Computerprogrammierer hatte zwei Dateien. Die erste Datei war 35,59 Gigabytes und die zweite war 40,4 Gigabytes. Was ist die Gesamtgröße beider Dateien?
- 7) Hanna kaufte Essen für ihre Geburtstagsparty. Sie kaufte eine Tüte mit 50,68 g Chips in Barbecue-Geschmack und eine Tüte mit 97,6 g regulären Chips. Wie viele Gramm hat sie insgesamt gekauft?
- 8) Eine Botanikerin maß ab, wie groß ihre Pflanze gewachsen war. Nach zwei Wochen war sie um insgesamt 8,64 cm gewachsen. In der zweiten Woche alleine war sie um 2,14 cm gewachsen. Um wie viel war sie in der ersten Woche gewachsen?
- 9) Jannik hat einen Snack mit insgesamt 70,15 Kalorien gegessen. Wenn die Chips, die er gegessen hat, 32,25 Kalorien betragen, wie viele Kalorien waren dann im Rest des Snacks?
- 10) Ein Meteorologe las die Menge Regen ab, der in zwei Städten in einer Woche gefallen war. Stadt A bekam 3,79 cm, während Stadt B 7,1 cm bekam. Wie viel Regen bekamen die zwei Städte zusammen?

**Antworten**

1. 15,19
2. 4,11
3. 2,9
4. 12,2
5. 6,3
6. 75,99
7. 148,28
8. 6,5
9. 37,9
10. 10,89

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

75,99

37,9

148,28

12,2

4,11

2,9

10,89

15,19

6,3

6,5

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1) Johanna versuchte, einige Dateien auf ihren Flashdrive zu übertragen. Wenn sie eine Datei hatte, die 9,79 mb hatte und eine andere, die 5,4 hatte, wie viel war dann die Gesamtgröße der Dateien?
- 2) Paul übte für einen Marathon. An seinem ersten Tag lief er 2,51 km. Am zweiten lief er 1,6 km. Was war seine Gesamtstrecke, die er lief?
- 3) Tobias kaufte 4,82 Pfund Kirsch- und Zitronenbonbons für seine Geburtstagsparty. Wenn 1,92 Pfund Kirschbonbons waren, wie viele Pfund waren dann Zitronenbonbons?
- 4) Jonas und Antonia rannten einen Staffellauf. Die Strecke war insgesamt 20,41 km. Wenn Jonas 8,21 km rannte, wie viel rannte dann Antonia?
- 5) Jakob wog die Süßigkeiten, die er und sein Bruder zu Halloween bekommen hatten. Zusammen bekamen sie 8,61 kg Süßigkeiten. Wenn Jakobs Menge 2,31 kg war, wie viel kg hatte dann sein Bruder bekommen?
- 6) Ein Computerprogrammierer hatte zwei Dateien. Die erste Datei war 35,59 Gigabytes und die zweite war 40,4 Gigabytes. Was ist die Gesamtgröße beider Dateien?
- 7) Hanna kaufte Essen für ihre Geburtstagsparty. Sie kaufte eine Tüte mit 50,68 g Chips in Barbecue-Geschmack und eine Tüte mit 97,6 g regulären Chips. Wie viele Gramm hat sie insgesamt gekauft?
- 8) Eine Botanikerin maß ab, wie groß ihre Pflanze gewachsen war. Nach zwei Wochen war sie um insgesamt 8,64 cm gewachsen. In der zweiten Woche alleine war sie um 2,14 cm gewachsen. Um wie viel war sie in der ersten Woche gewachsen?
- 9) Jannik hat einen Snack mit insgesamt 70,15 Kalorien gegessen. Wenn die Chips, die er gegessen hat, 32,25 Kalorien betragen, wie viele Kalorien waren dann im Rest des Snacks?
- 10) Ein Meteorologe las die Menge Regen ab, der in zwei Städten in einer Woche gefallen war. Stadt A bekam 3,79 cm, während Stadt B 7,1 cm bekam. Wie viel Regen bekamen die zwei Städte zusammen?