

**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?