

**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 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?
- 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. _____

6. _____

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?

7. _____

8. _____

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?

9. _____

10. _____

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? ?