

**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?