

**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. _____
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?