

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 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?

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?