

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Johanna prüfte das Gewicht von einem Goldklumpen und einem Stück Katzensgold (unechtes Gold). Zusammen wogen die beiden Stücke 127,68 g. Wenn das Katzensgold 28,98 g war, wie viel wog dann der Goldklumpen?
- 2) Paul übte für einen Marathon. An seinem ersten Tag lief er 2,26 km. Am zweiten lief er 2,9 km. Was war seine Gesamtstrecke, die er lief?
- 3) Ein Computerprogrammierer hatte zwei Dateien mit einer Gesamtgröße von 72,35 Gigabytes. Wenn eine Datei 35,65 Gigabytes hatte, wie groß war dann die zweite Datei?
- 4) Ein Meteorologe las die Menge Regen ab, der in zwei Städten in einer Woche gefallen war. Stadt A bekam 5,67 cm, während Stadt B 9,2 cm bekam. Wie viel Regen bekamen die zwei Städte zusammen?
- 5) Anna ladete zwei Apps herunter, die zusammen 10,49 kb hatten. Wenn eine App 4,39 kb war, wie groß war dann die andere App? ?
- 6) Julia kaufte Essen für ihre Geburtstagsparty. Sie kaufte eine Tüte mit 58,26 g Chips in Barbecue-Geschmack und eine Tüte mit 68,7 g regulären Chips. Wie viele Gramm hat sie insgesamt gekauft?
- 7) Justin kaufte 3,38 Pfund Kirsch- und Zitronenbonbons für seine Geburtstagsparty. Wenn 1,78 Pfund Kirschbonbons waren, wie viele Pfund waren dann Zitronenbonbons?
- 8) Eine Botanikerin maß ab, wie groß ihre Pflanze gewachsen war. Nach zwei Wochen war sie um insgesamt 14,56 cm gewachsen. In der zweiten Woche alleine war sie um 4,36 cm gewachsen. Um wie viel war sie in der ersten Woche gewachsen?
- 9) Ein Wissenschaftler maß die täglichen Natriumwerte von verschiedenen Lebensmitteln. Wenn kohlenensäurehaltige Getränke 36,94% des täglichen Wertes ausmachen und Pommes Frites haben 33,6% des täglichen Wertes, wie viel machen sie dann zusammen in % aus?
- 10) Marc wog die Menge Süßigkeiten, die er zu Halloween bekam. Wenn er 1,83 kg bekam und sein Bruder 7,5 kg bekam, wie viel kg Süßigkeiten bekamen sie dann zusammen?

Antworten

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Johanna prüfte das Gewicht von einem Goldklumpen und einem Stück Katzensgold (unechtes Gold). Zusammen wogen die beiden Stücke 127,68 g. Wenn das Katzensgold 28,98 g war, wie viel wog dann der Goldklumpen?
- 2) Paul übte für einen Marathon. An seinem ersten Tag lief er 2,26 km. Am zweiten lief er 2,9 km. Was war seine Gesamtstrecke, die er lief?
- 3) Ein Computerprogrammierer hatte zwei Dateien mit einer Gesamtgröße von 72,35 Gigabytes. Wenn eine Datei 35,65 Gigabytes hatte, wie groß war dann die zweite Datei?
- 4) Ein Meteorologe las die Menge Regen ab, der in zwei Städten in einer Woche gefallen war. Stadt A bekam 5,67 cm, während Stadt B 9,2 cm bekam. Wie viel Regen bekamen die zwei Städte zusammen?
- 5) Anna ladete zwei Apps herunter, die zusammen 10,49 kb hatten. Wenn eine App 4,39 kb war, wie groß war dann die andere App? ?
- 6) Julia kaufte Essen für ihre Geburtstagsparty. Sie kaufte eine Tüte mit 58,26 g Chips in Barbecue-Geschmack und eine Tüte mit 68,7 g regulären Chips. Wie viele Gramm hat sie insgesamt gekauft?
- 7) Justin kaufte 3,38 Pfund Kirsch- und Zitronenbonbons für seine Geburtstagsparty. Wenn 1,78 Pfund Kirschbonbons waren, wie viele Pfund waren dann Zitronenbonbons?
- 8) Eine Botanikerin maß ab, wie groß ihre Pflanze gewachsen war. Nach zwei Wochen war sie um insgesamt 14,56 cm gewachsen. In der zweiten Woche alleine war sie um 4,36 cm gewachsen. Um wie viel war sie in der ersten Woche gewachsen?
- 9) Ein Wissenschaftler maß die täglichen Natriumwerte von verschiedenen Lebensmitteln. Wenn kohlenstoffhaltige Getränke 36,94% des täglichen Wertes ausmachen und Pommes Frites haben 33,6% des täglichen Wertes, wie viel machen sie dann zusammen in % aus?
- 10) Marc wog die Menge Süßigkeiten, die er zu Halloween bekam. Wenn er 1,83 kg bekam und sein Bruder 7,5 kg bekam, wie viel kg Süßigkeiten bekamen sie dann zusammen?

Antworten

1. 98,7
2. 5,16
3. 36,7
4. 14,87
5. 6,1
6. 126,96
7. 1,6
8. 10,2
9. 70,54
10. 9,33



Löse jede Aufgabe.

Antworten

5,16

9,33

14,87

126,96

70,54

1. _____

36,7

10,2

98,7

1,6

6,1

2. _____

3. _____

- 1) Johanna prüfte das Gewicht von einem Goldklumpen und einem Stück Katzensgold (unechtes Gold). Zusammen wogen die beiden Stücke 127,68 g. Wenn das Katzensgold 28,98 g war, wie viel wog dann der Goldklumpen?
- 2) Paul übte für einen Marathon. An seinem ersten Tag lief er 2,26 km. Am zweiten lief er 2,9 km. Was war seine Gesamtstrecke, die er lief?
- 3) Ein Computerprogrammierer hatte zwei Dateien mit einer Gesamtgröße von 72,35 Gigabytes. Wenn eine Datei 35,65 Gigabytes hatte, wie groß war dann die zweite Datei?
- 4) Ein Meteorologe las die Menge Regen ab, der in zwei Städten in einer Woche gefallen war. Stadt A bekam 5,67 cm, während Stadt B 9,2 cm bekam. Wie viel Regen bekamen die zwei Städte zusammen?
- 5) Anna ladete zwei Apps herunter, die zusammen 10,49 kb hatten. Wenn eine App 4,39 kb war, wie groß war dann die andere App? ?
- 6) Julia kaufte Essen für ihre Geburtstagsparty. Sie kaufte eine Tüte mit 58,26 g Chips in Barbecue-Geschmack und eine Tüte mit 68,7 g regulären Chips. Wie viele Gramm hat sie insgesamt gekauft?
- 7) Justin kaufte 3,38 Pfund Kirsch- und Zitronenbonbons für seine Geburtstagsparty. Wenn 1,78 Pfund Kirschbonbons waren, wie viele Pfund waren dann Zitronenbonbons?
- 8) Eine Botanikerin maß ab, wie groß ihre Pflanze gewachsen war. Nach zwei Wochen war sie um insgesamt 14,56 cm gewachsen. In der zweiten Woche alleine war sie um 4,36 cm gewachsen. Um wie viel war sie in der ersten Woche gewachsen?
- 9) Ein Wissenschaftler maß die täglichen Natriumwerte von verschiedenen Lebensmitteln. Wenn kohlenstoffhaltige Getränke 36,94% des täglichen Wertes ausmachen und Pommes Frites haben 33,6% des täglichen Wertes, wie viel machen sie dann zusammen in % aus?
- 10) Marc wog die Menge Süßigkeiten, die er zu Halloween bekam. Wenn er 1,83 kg bekam und sein Bruder 7,5 kg bekam, wie viel kg Süßigkeiten bekamen sie dann zusammen?

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____