

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Leonie hat eine Schachtel Zuckerstangen im Santa Store gekauft. Wenn Schachtel mit Zuckerstangen \$2,85 gekostet hat und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 2) Luca hat eine Jacke im Bekleidungsgeschäft gekauft. Wenn Jacken jeweils \$7,85 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 3) Antonia hat eine Tüte Chips im Lebensmittelgeschäft gekauft. Wenn Tüte Chips \$3,00 gekostet hat und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 4) Carolin hat ein Pfund harte Süßigkeiten im Süßwarenladen gekauft. Wenn jedes Pfund harte Süßigkeiten \$3,75 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 5) Tim hat eine Tasse in einem Geschäft gekauft. Wenn jeder Tasse \$2,00 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 6) Anna kaufte ein Hut beim Baseballspiel. Wenn jedes Hut \$5,10 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 7) Daniel hat ein Plakat im Spiel Laden gekauft. Wenn poster jeweils \$2,85 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 8) Sarah hat ein Radiergummi im Schulladen gekauft. Wenn jedes Radiergummi \$0,60 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 9) Hanna hat {QUANTITY1} {ITEM1A}, {QUANTITY2} {ITEM2A} und {QUANTITY3} {ITEM3A} im Buchladen gekauft. {ITEM1b} kostet \$3,45{SUPPLEMENT1}, {ITEM2b} kostet {VAR2}{SUPPLEMENT2} und {ITEM3b} {SUPPLEMENT3} {VAR3}. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 10) Alexander hat Ein Muffin bei einem Kuchenverkauf gekauft. Wenn jeder Muffins \$1,25 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- |   |                    |
|---|--------------------|
| 1) Leonie hat eine Schachtel Zuckerstangen im Santa Store gekauft. Wenn Schachtel mit Zuckerstangen \$2,85 gekostet hat und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?   | 1. <u>\$17,15</u>  |
| 2) Luca hat eine Jacke im Bekleidungsgeschäft gekauft. Wenn Jacken jeweils \$7,85 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?  | 2. <u>\$12,15</u>  |
| 3) Antonia hat eine Tüte Chips im Lebensmittelgeschäft gekauft. Wenn Tüte Chips \$3,00 gekostet hat und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?   | 3. <u>\$17,00</u>  |
| 4) Carolin hat ein Pfund harte Süßigkeiten im Süßwarenladen gekauft. Wenn jedes Pfund harte Süßigkeiten \$3,75 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?   | 4. <u>\$16,25</u>  |
| 5) Tim hat eine Tasse in einem Geschäft gekauft. Wenn jeder Tasse \$2,00 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?   | 5. <u>\$18,00</u>  |
| 6) Anna kaufte ein Hut beim Baseballspiel. Wenn jedes Hut \$5,10 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?   | 6. <u>\$14,90</u>  |
| 7) Daniel hat ein Plakat im Spiel Laden gekauft. Wenn poster jeweils \$2,85 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?  | 7. <u>\$17,15</u>  |
| 8) Sarah hat ein Radiergummi im Schulladen gekauft. Wenn jedes Radiergummi \$0,60 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?  | 8. <u>\$19,40</u>  |
| 9) Hanna hat {QUANTITY1} {ITEM1A}, {QUANTITY2} {ITEM2A} und {QUANTITY3} {ITEM3A} im Buchladen gekauft. {ITEM1b} kostet \$3,45{SUPPLEMENT1}, {ITEM2b} kostet {VAR2}{SUPPLEMENT2} und {ITEM3b} {SUPPLEMENT3} {VAR3}. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen? | 9. <u>\$16,55</u>  |
| 10) Alexander hat Ein Muffin bei einem Kuchenverkauf gekauft. Wenn jeder Muffins \$1,25 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?  | 10. <u>\$18,75</u> |

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

|         |         |         |         |         |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| \$14,90 | \$18,75 | \$18,00 | \$19,40 | \$17,15 |
| \$12,15 | \$17,15 | \$17,00 | \$16,55 | \$16,25 |

- 1) Leonie hat eine Schachtel Zuckerstangen im Santa Store gekauft. Wenn Schachtel mit Zuckerstangen \$2,85 gekostet hat und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 2) Luca hat eine Jacke im Bekleidungsgeschäft gekauft. Wenn Jacken jeweils \$7,85 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 3) Antonia hat eine Tüte Chips im Lebensmittelgeschäft gekauft. Wenn Tüte Chips \$3,00 gekostet hat und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 4) Carolin hat ein Pfund harte Süßigkeiten im Süßwarenladen gekauft. Wenn jedes Pfund harte Süßigkeiten \$3,75 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 5) Tim hat eine Tasse in einem Geschäft gekauft. Wenn jeder Tasse \$2,00 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 6) Anna kaufte ein Hut beim Baseballspiel. Wenn jedes Hut \$5,10 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 7) Daniel hat ein Plakat im Spiel Laden gekauft. Wenn poster jeweils \$2,85 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 8) Sarah hat ein Radiergummi im Schulladen gekauft. Wenn jedes Radiergummi \$0,60 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 9) Hanna hat {QUANTITY1} {ITEM1A}, {QUANTITY2} {ITEM2A} und {QUANTITY3} {ITEM3A} im Buchladen gekauft. {ITEM1b} kostet \$3,45{SUPPLEMENT1}, {ITEM2b} kostet {VAR2}{SUPPLEMENT2} und {ITEM3b} {SUPPLEMENT3} {VAR3}. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 10) Alexander hat Ein Muffin bei einem Kuchenverkauf gekauft. Wenn jeder Muffins \$1,25 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_