

**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. _____