

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Johanna hat eine Schachtel mit Ornamenten im Santa Store gekauft. Wenn Schachtel mit Ornamenten \$5,45 gekostet hat und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 2) Nina kaufte ein Hut beim Baseballspiel. Wenn jedes Hut \$5,40 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 3) Tobias hat eine Limo im Kino gekauft. Wenn Sprudel \$1,65 gekostet hat und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen??
- 4) Annika hat eine Tüte Chips im Lebensmittelgeschäft gekauft. Wenn Tüte Chips \$2,60 gekostet hat und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 5) Nils hat eine Actionfigur im Spielzeugladen gekauft. Wenn Action Figur \$4,60 gekostet hat und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 6) Tim hat einen Schraubenschlüssel in einem Baumarkt gekauft. Wenn Schraubenschlüssel jeweils \$1,20 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 7) Antonia hat ein Buch auf der Schulbuchmesse gekauft. Wenn Bücher jeweils \$3,60 gekostet hat und sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 8) Jakob hat ein Strategieleitfaden im Spieleladen gekauft. Wenn Strategieanleitungen jeweils \$3,05 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 9) Moritz hat eine Schüssel in einem Geschäft gekauft. Wenn jeder Schüssel \$3,65 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 10) Julia hat {QUANTITY1} {ITEM1A}, {QUANTITY2} {ITEM2A} und {QUANTITY3} {ITEM3A} im Buchladen gekauft. {ITEM1b} kostet \$1,30{SUPPLEMENT1}, {ITEM2b} kostet {VAR2}{SUPPLEMENT2} und {ITEM3b} {SUPPLEMENT3} {VAR3}. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Johanna hat eine Schachtel mit Ornamenten im Santa Store gekauft. Wenn Schachtel mit Ornamenten \$5,45 gekostet hat und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 2) Nina kaufte ein Hut beim Baseballspiel. Wenn jedes Hut \$5,40 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 3) Tobias hat eine Limo im Kino gekauft. Wenn Sprudel \$1,65 gekostet hat und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen??
- 4) Annika hat eine Tüte Chips im Lebensmittelgeschäft gekauft. Wenn Tüte Chips \$2,60 gekostet hat und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 5) Nils hat eine Actionfigur im Spielzeugladen gekauft. Wenn Action Figur \$4,60 gekostet hat und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 6) Tim hat einen Schraubenschlüssel in einem Baumarkt gekauft. Wenn Schraubenschlüssel jeweils \$1,20 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 7) Antonia hat ein Buch auf der Schulbuchmesse gekauft. Wenn Bücher jeweils \$3,60 gekostet hat und sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 8) Jakob hat ein Strategieleitfaden im Spiel Laden gekauft. Wenn Strategieanleitungen jeweils \$3,05 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 9) Moritz hat eine Schüssel in einem Geschäft gekauft. Wenn jeder Schüssel \$3,65 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 10) Julia hat {QUANTITY1} {ITEM1A}, {QUANTITY2} {ITEM2A} und {QUANTITY3} {ITEM3A} im Buchladen gekauft. {ITEM1b} kostet \$1,30{SUPPLEMENT1}, {ITEM2b} kostet {VAR2}{SUPPLEMENT2} und {ITEM3b} {SUPPLEMENT3} {VAR3}. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?

1. \$14,55
2. \$14,60
3. \$18,35
4. \$17,40
5. \$15,40
6. \$18,80
7. \$16,40
8. \$16,95
9. \$16,35
10. \$18,70

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

\$16,40	\$14,60	\$18,80	\$16,35	\$16,95
\$17,40	\$18,70	\$14,55	\$18,35	\$15,40

- 1) Johanna hat eine Schachtel mit Ornamenten im Santa Store gekauft. Wenn Schachtel mit Ornamenten \$5,45 gekostet hat und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 2) Nina kaufte ein Hut beim Baseballspiel. Wenn jedes Hut \$5,40 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 3) Tobias hat eine Limo im Kino gekauft. Wenn Sprudel \$1,65 gekostet hat und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen??
- 4) Annika hat eine Tüte Chips im Lebensmittelgeschäft gekauft. Wenn Tüte Chips \$2,60 gekostet hat und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 5) Nils hat eine Actionfigur im Spielzeugladen gekauft. Wenn Action Figur \$4,60 gekostet hat und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 6) Tim hat einen Schraubenschlüssel in einem Baumarkt gekauft. Wenn Schraubenschlüssel jeweils \$1,20 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 7) Antonia hat ein Buch auf der Schulbuchmesse gekauft. Wenn Bücher jeweils \$3,60 gekostet hat und sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 8) Jakob hat ein Strategieleitfaden im Spiel Laden gekauft. Wenn Strategieanleitungen jeweils \$3,05 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 9) Moritz hat eine Schüssel in einem Geschäft gekauft. Wenn jeder Schüssel \$3,65 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 10) Julia hat {QUANTITY1} {ITEM1A}, {QUANTITY2} {ITEM2A} und {QUANTITY3} {ITEM3A} im Buchladen gekauft. {ITEM1b} kostet \$1,30{SUPPLEMENT1}, {ITEM2b} kostet {VAR2}{SUPPLEMENT2} und {ITEM3b} {SUPPLEMENT3} {VAR3}. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?

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