

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Tim hat ein gebrauchtes Spiel im Spieleladen gekauft. Wenn gebrauchte Spiele jeweils \$7,70 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 2) Pauline hat eine Tüte Chips im Lebensmittelgeschäft gekauft. Wenn Tüte Chips \$2,90 gekostet hat und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 3) Leon hat eine Schachtel Süßigkeiten im Kino gekauft. Wenn Schachtel mit Süßigkeiten \$1,55 gekostet hat und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen??
- 4) Jan hat ein T-Shirt im Bekleidungsgeschäft gekauft. Wenn T-Shirts jeweils \$5,15 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 5) Alina hat ein Lesezeichen auf der Schulbuchmesse gekauft. Wenn Lesezeichen jeweils \$1,00 gekostet hat und sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 6) Antonia hat ein Stift im Schulladen gekauft. Wenn jedes Stift \$1,15 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 7) Florian hat ein Brownie bei einem Kuchenverkauf gekauft. Wenn jeder Brownie \$0,95 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 8) Anna hat eine Geschenktüte im Santa Store gekauft. Wenn Geschenktasche \$2,15 gekostet hat und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 9) Lisa hat ein Pfund Gummiwürmer im Süßwarenladen gekauft. Wenn jedes Pfund Gummiwürmer \$2,65 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 10) Nils hat eine Actionfigur im Spielzeugladen gekauft. Wenn Action Figur \$1,20 gekostet hat 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) Tim hat ein gebrauchtes Spiel im Spieleladen gekauft. Wenn gebrauchte Spiele jeweils \$7,70 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen? | 1. <u>\$12,30</u> |
| 2) Pauline hat eine Tüte Chips im Lebensmittelgeschäft gekauft. Wenn Tüte Chips \$2,90 gekostet hat und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen? | 2. <u>\$17,10</u> |
| 3) Leon hat eine Schachtel Süßigkeiten im Kino gekauft. Wenn Schachtel mit Süßigkeiten \$1,55 gekostet hat und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?? | 3. <u>\$18,45</u> |
| 4) Jan hat ein T-Shirt im Bekleidungsgeschäft gekauft. Wenn T-Shirts jeweils \$5,15 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen? | 4. <u>\$14,85</u> |
| 5) Alina hat ein Lesezeichen auf der Schulbuchmesse gekauft. Wenn Lesezeichen jeweils \$1,00 gekostet hat und sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen? | 5. <u>\$19,00</u> |
| 6) Antonia hat ein Stift im Schulladen gekauft. Wenn jedes Stift \$1,15 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen? | 6. <u>\$18,85</u> |
| 7) Florian hat ein Brownie bei einem Kuchenverkauf gekauft. Wenn jeder Brownie \$0,95 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen? | 7. <u>\$19,05</u> |
| 8) Anna hat eine Geschenktüte im Santa Store gekauft. Wenn Geschenktasche \$2,15 gekostet hat und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen? | 8. <u>\$17,85</u> |
| 9) Lisa hat ein Pfund Gummiwürmer im Süßwarenladen gekauft. Wenn jedes Pfund Gummiwürmer \$2,65 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen? | 9. <u>\$17,35</u> |
| 10) Nils hat eine Actionfigur im Spielzeugladen gekauft. Wenn Action Figur \$1,20 gekostet hat und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen? | 10. <u>\$18,80</u> |

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

\$19,00	\$19,05	\$17,10	\$18,80	\$18,45
\$18,85	\$17,85	\$12,30	\$14,85	\$17,35

- 1) Tim hat ein gebrauchtes Spiel im Spiel Laden gekauft. Wenn gebrauchte Spiele jeweils \$7,70 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 2) Pauline hat eine Tüte Chips im Lebensmittelgeschäft gekauft. Wenn Tüte Chips \$2,90 gekostet hat und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 3) Leon hat eine Schachtel Süßigkeiten im Kino gekauft. Wenn Schachtel mit Süßigkeiten \$1,55 gekostet hat und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen??
- 4) Jan hat ein T-Shirt im Bekleidungsgeschäft gekauft. Wenn T-Shirts jeweils \$5,15 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 5) Alina hat ein Lesezeichen auf der Schulbuchmesse gekauft. Wenn Lesezeichen jeweils \$1,00 gekostet hat und sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 6) Antonia hat ein Stift im Schulladen gekauft. Wenn jedes Stift \$1,15 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 7) Florian hat ein Brownie bei einem Kuchenverkauf gekauft. Wenn jeder Brownie \$0,95 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 8) Anna hat eine Geschenktüte im Santa Store gekauft. Wenn Geschenktasche \$2,15 gekostet hat und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 9) Lisa hat ein Pfund Gummiwürmer im Süßwarenladen gekauft. Wenn jedes Pfund Gummiwürmer \$2,65 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 10) Nils hat eine Actionfigur im Spielzeugladen gekauft. Wenn Action Figur \$1,20 gekostet hat 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) Laura hat ein Pfund Gummiwürmer im Süßwarenladen gekauft. Wenn jedes Pfund Gummiwürmer \$2,85 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 2) Florian kaufte ein Pfund Erdbeeren an einem Obststand. Wenn jeder Pfund Erdbeeren \$2,60 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 3) Finn hat eine Tasse in einem Geschäft gekauft. Wenn jeder Tasse \$1,00 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 4) Hanna hat ein Buch auf der Schulbuchmesse gekauft. Wenn Bücher jeweils \$4,45 gekostet hat und sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 5) Moritz hat eine Tüte Popcorn im Kino gekauft. Wenn Tüte Popcorn \$7,15 gekostet hat und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen??
- 6) Antonia kaufte eine Limo beim Baseballspiel. Wenn jedes Sprudel \$1,80 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 7) Vanessa hat ein Hardcover-Buch im Buchladen gekauft. Wenn Hardcover-Buch \$5,60 gekostet hat und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 8) Leon hat ein T-Shirt im Bekleidungsgeschäft gekauft. Wenn T-Shirts jeweils \$5,15 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 9) Philipp hat ein Brownie bei einem Kuchenverkauf gekauft. Wenn jeder Brownie \$1,30 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 10) Jannik hat ein Brettspiel im Spielzeuginnenladen gekauft. Wenn Brettspiel \$5,15 gekostet hat 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) Laura hat ein Pfund Gummiwürmer im Süßwarenladen gekauft. Wenn jedes Pfund Gummiwürmer \$2,85 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen? | 1. <u>\$17,15</u> |
| 2) Florian kaufte ein Pfund Erdbeeren an einem Obststand. Wenn jeder Pfund Erdbeeren \$2,60 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen? | 2. <u>\$17,40</u> |
| 3) Finn hat eine Tasse in einem Geschäft gekauft. Wenn jeder Tasse \$1,00 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen? | 3. <u>\$19,00</u> |
| 4) Hanna hat ein Buch auf der Schulbuchmesse gekauft. Wenn Bücher jeweils \$4,45 gekostet hat und sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen? | 4. <u>\$15,55</u> |
| 5) Moritz hat eine Tüte Popcorn im Kino gekauft. Wenn Tüte Popcorn \$7,15 gekostet hat und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?? | 5. <u>\$12,85</u> |
| 6) Antonia kaufte eine Limo beim Baseballspiel. Wenn jedes Sprudel \$1,80 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen? | 6. <u>\$18,20</u> |
| 7) Vanessa hat ein Hardcover-Buch im Buchladen gekauft. Wenn Hardcover-Buch \$5,60 gekostet hat und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen? | 7. <u>\$14,40</u> |
| 8) Leon hat ein T-Shirt im Bekleidungsgeschäft gekauft. Wenn T-Shirts jeweils \$5,15 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen? | 8. <u>\$14,85</u> |
| 9) Philipp hat ein Brownie bei einem Kuchenverkauf gekauft. Wenn jeder Brownie \$1,30 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen? | 9. <u>\$18,70</u> |
| 10) Jannik hat ein Brettspiel im Spielzeuginnenladen gekauft. Wenn Brettspiel \$5,15 gekostet hat und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen? | 10. <u>\$14,85</u> |

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

\$17,15	\$12,85	\$18,70	\$19,00	\$14,40
\$15,55	\$14,85	\$17,40	\$14,85	\$18,20

- 1) Laura hat ein Pfund Gummiwürmer im Süßwarenladen gekauft. Wenn jedes Pfund Gummiwürmer \$2,85 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 2) Florian kaufte ein Pfund Erdbeeren an einem Obststand. Wenn jeder Pfund Erdbeeren \$2,60 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 3) Finn hat eine Tasse in einem Geschäft gekauft. Wenn jeder Tasse \$1,00 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 4) Hanna hat ein Buch auf der Schulbuchmesse gekauft. Wenn Bücher jeweils \$4,45 gekostet hat und sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 5) Moritz hat eine Tüte Popcorn im Kino gekauft. Wenn Tüte Popcorn \$7,15 gekostet hat und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen??
- 6) Antonia kaufte eine Limo beim Baseballspiel. Wenn jedes Sprudel \$1,80 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 7) Vanessa hat ein Hardcover-Buch im Buchladen gekauft. Wenn Hardcover-Buch \$5,60 gekostet hat und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 8) Leon hat ein T-Shirt im Bekleidungsgeschäft gekauft. Wenn T-Shirts jeweils \$5,15 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 9) Philipp hat ein Brownie bei einem Kuchenverkauf gekauft. Wenn jeder Brownie \$1,30 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 10) Jannik hat ein Brettspiel im Spielzeugladen gekauft. Wenn Brettspiel \$5,15 gekostet hat 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) Marie hat eine Limo auf der Landesmesse gekauft. Wenn Limonaden jeweils \$2,10 gekostet hat und sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 2) Vanessa hat {QUANTITY1} {ITEM1A}, {QUANTITY2} {ITEM2A} und {QUANTITY3} {ITEM3A} im Buchladen gekauft. {ITEM1b} kostet \$0,65{SUPPLEMENT1}, {ITEM2b} kostet {VAR2}{SUPPLEMENT2} und {ITEM3b} {SUPPLEMENT3} {VAR3}. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 3) Emma hat ein Pfund Gummiwürmer im Süßwarenladen gekauft. Wenn jedes Pfund Gummiwürmer \$2,10 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 4) Luca hat ein Keks bei einem Kuchenverkauf gekauft. Wenn jeder Plätzchen \$0,65 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 5) Anna hat eine Schachtel Zuckerstangen im Santa Store gekauft. Wenn Schachtel mit Zuckerstangen \$1,25 gekostet hat und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 6) Moritz kaufte ein Pfund Erdbeeren an einem Obststand. Wenn jeder Pfund Erdbeeren \$2,40 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 7) Tim hat ein Teller in einem Geschäft gekauft. Wenn jeder Teller \$2,30 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 8) Jonas hat ein Spielzeugauto im Spielzeugladen gekauft. Wenn Spielzeugauto \$1,80 gekostet hat und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 9) Alexander hat eine Limo im Kino gekauft. Wenn Sprudel \$2,05 gekostet hat und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen??
- 10) Jakob hat ein Hammer in einem Baumarkt gekauft. Wenn Hämmer jeweils \$5,70 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) Marie hat eine Limo auf der Landesmesse gekauft. Wenn Limonaden jeweils \$2,10 gekostet hat und sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen? | 1. <u>\$17,90</u> |
| 2) Vanessa hat {QUANTITY1} {ITEM1A}, {QUANTITY2} {ITEM2A} und {QUANTITY3} {ITEM3A} im Buchladen gekauft. {ITEM1b} kostet \$0,65{SUPPLEMENT1}, {ITEM2b} kostet {VAR2}{SUPPLEMENT2} und {ITEM3b} {SUPPLEMENT3} {VAR3}. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen? | 2. <u>\$19,35</u> |
| 3) Emma hat ein Pfund Gummiwürmer im Süßwarenladen gekauft. Wenn jedes Pfund Gummiwürmer \$2,10 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen? | 3. <u>\$17,90</u> |
| 4) Luca hat ein Keks bei einem Kuchenverkauf gekauft. Wenn jeder Plätzchen \$0,65 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen? | 4. <u>\$19,35</u> |
| 5) Anna hat eine Schachtel Zuckerstangen im Santa Store gekauft. Wenn Schachtel mit Zuckerstangen \$1,25 gekostet hat und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen? | 5. <u>\$18,75</u> |
| 6) Moritz kaufte ein Pfund Erdbeeren an einem Obststand. Wenn jeder Pfund Erdbeeren \$2,40 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen? | 6. <u>\$17,60</u> |
| 7) Tim hat ein Teller in einem Geschäft gekauft. Wenn jeder Teller \$2,30 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?? | 7. <u>\$17,70</u> |
| 8) Jonas hat ein Spielzeugauto im Spielzeugladen gekauft. Wenn Spielzeugauto \$1,80 gekostet hat und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen? | 8. <u>\$18,20</u> |
| 9) Alexander hat eine Limo im Kino gekauft. Wenn Sprudel \$2,05 gekostet hat und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?? | 9. <u>\$17,95</u> |
| 10) Jakob hat ein Hammer in einem Baumarkt gekauft. Wenn Hämmer jeweils \$5,70 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen? | 10. <u>\$14,30</u> |

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

\$17,70	\$17,95	\$18,75	\$17,90	\$17,90
\$14,30	\$19,35	\$19,35	\$18,20	\$17,60

- 1) Marie hat eine Limo auf der Landesmesse gekauft. Wenn Limonaden jeweils \$2,10 gekostet hat und sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 2) Vanessa hat {QUANTITY1} {ITEM1A}, {QUANTITY2} {ITEM2A} und {QUANTITY3} {ITEM3A} im Buchladen gekauft. {ITEM1b} kostet \$0,65{SUPPLEMENT1}, {ITEM2b} kostet {VAR2}{SUPPLEMENT2} und {ITEM3b} {SUPPLEMENT3} {VAR3}. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 3) Emma hat ein Pfund Gummiwürmer im Süßwarenladen gekauft. Wenn jedes Pfund Gummiwürmer \$2,10 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 4) Luca hat ein Keks bei einem Kuchenverkauf gekauft. Wenn jeder Plätzchen \$0,65 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 5) Anna hat eine Schachtel Zuckerstangen im Santa Store gekauft. Wenn Schachtel mit Zuckerstangen \$1,25 gekostet hat und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 6) Moritz kaufte ein Pfund Erdbeeren an einem Obststand. Wenn jeder Pfund Erdbeeren \$2,40 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 7) Tim hat ein Teller in einem Geschäft gekauft. Wenn jeder Teller \$2,30 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 8) Jonas hat ein Spielzeugauto im Spielzeugladen gekauft. Wenn Spielzeugauto \$1,80 gekostet hat und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 9) Alexander hat eine Limo im Kino gekauft. Wenn Sprudel \$2,05 gekostet hat und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen??
- 10) Jakob hat ein Hammer in einem Baumarkt gekauft. Wenn Hämmer jeweils \$5,70 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) Lena hat ein Pfund harte Süßigkeiten im Süßwarenladen gekauft. Wenn jedes Pfund harte Süßigkeiten \$3,50 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 2) Annika hat ein Hamburger auf der Landesmesse gekauft. Wenn Hamburger jeweils \$1,75 gekostet hat und sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 3) Jannik hat eine Tüte Popcorn im Kino gekauft. Wenn Tüte Popcorn \$7,40 gekostet hat und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen??
- 4) Felix hat ein Baseball im Sportfachgeschäft gekauft. Wenn Baseball \$2,20 gekostet hat und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 5) Tim hat ein Kapuzenpullover im Bekleidungsgeschäft gekauft. Wenn Hoodies jeweils \$5,70 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 6) Jonas hat ein Hammer in einem Baumarkt gekauft. Wenn Hämmer jeweils \$6,50 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 7) Finn kaufte ein Pfund Bananen an einem Obststand. Wenn jeder Pfund Bananen \$1,05 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 8) Carolin hat eine Dose Käsedip im Lebensmittelgeschäft gekauft. Wenn Dose Käsedip \$3,25 gekostet hat und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 9) Celina hat ein Radiergummi im Schulladen gekauft. Wenn jedes Radiergummi \$0,95 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 10) Tobias hat eine Schüssel in einem Geschäft gekauft. Wenn jeder Schüssel \$1,95 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) Lena hat ein Pfund harte Süßigkeiten im Süßwarenladen gekauft. Wenn jedes Pfund harte Süßigkeiten \$3,50 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen? | 1. <u>\$16,50</u> |
| 2) Annika hat ein Hamburger auf der Landesmesse gekauft. Wenn Hamburger jeweils \$1,75 gekostet hat und sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen? | 2. <u>\$18,25</u> |
| 3) Jannik hat eine Tüte Popcorn im Kino gekauft. Wenn Tüte Popcorn \$7,40 gekostet hat und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?? | 3. <u>\$12,60</u> |
| 4) Felix hat ein Baseball im Sportfachgeschäft gekauft. Wenn Baseball \$2,20 gekostet hat und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen? | 4. <u>\$17,80</u> |
| 5) Tim hat ein Kapuzenpullover im Bekleidungsgeschäft gekauft. Wenn Hoodies jeweils \$5,70 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen? | 5. <u>\$14,30</u> |
| 6) Jonas hat ein Hammer in einem Baumarkt gekauft. Wenn Hämmer jeweils \$6,50 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen? | 6. <u>\$13,50</u> |
| 7) Finn kaufte ein Pfund Bananen an einem Obststand. Wenn jeder Pfund Bananen \$1,05 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen? | 7. <u>\$18,95</u> |
| 8) Carolin hat eine Dose Käsedip im Lebensmittelgeschäft gekauft. Wenn Dose Käsedip \$3,25 gekostet hat und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen? | 8. <u>\$16,75</u> |
| 9) Celina hat ein Radiergummi im Schulladen gekauft. Wenn jedes Radiergummi \$0,95 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen? | 9. <u>\$19,05</u> |
| 10) Tobias hat eine Schüssel in einem Geschäft gekauft. Wenn jeder Schüssel \$1,95 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen? | 10. <u>\$18,05</u> |

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

\$17,80	\$19,05	\$18,95	\$16,75	\$13,50
\$16,50	\$18,05	\$18,25	\$14,30	\$12,60

- 1) Lena hat ein Pfund harte Süßigkeiten im Süßwarenladen gekauft. Wenn jedes Pfund harte Süßigkeiten \$3,50 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 2) Annika hat ein Hamburger auf der Landesmesse gekauft. Wenn Hamburger jeweils \$1,75 gekostet hat und sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 3) Jannik hat eine Tüte Popcorn im Kino gekauft. Wenn Tüte Popcorn \$7,40 gekostet hat und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen??
- 4) Felix hat ein Baseball im Sportfachgeschäft gekauft. Wenn Baseball \$2,20 gekostet hat und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 5) Tim hat ein Kapuzenpullover im Bekleidungsgeschäft gekauft. Wenn Hoodies jeweils \$5,70 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 6) Jonas hat ein Hammer in einem Baumarkt gekauft. Wenn Hämmer jeweils \$6,50 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 7) Finn kaufte ein Pfund Bananen an einem Obststand. Wenn jeder Pfund Bananen \$1,05 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 8) Carolin hat eine Dose Käsedip im Lebensmittelgeschäft gekauft. Wenn Dose Käsedip \$3,25 gekostet hat und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 9) Celina hat ein Radiergummi im Schulladen gekauft. Wenn jedes Radiergummi \$0,95 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 10) Tobias hat eine Schüssel in einem Geschäft gekauft. Wenn jeder Schüssel \$1,95 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) Jan hat ein Baseball im Sportfachgeschäft gekauft. Wenn Baseball \$4,65 gekostet hat und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 2) Daniel kaufte ein Pfund Äpfel an einem Obststand. Wenn jeder Pfund Äpfel \$2,50 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 3) Felix hat einen Schraubenschlüssel in einem Baumarkt gekauft. Wenn Schraubenschlüssel jeweils \$1,10 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 4) Nils hat eine Tüte Popcorn im Kino gekauft. Wenn Tüte Popcorn \$7,15 gekostet hat und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen??
- 5) Antonia hat ein Buch auf der Schulbuchmesse gekauft. Wenn Bücher jeweils \$3,30 gekostet hat und sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 6) Emma hat {QUANTITY1} {ITEM1A}, {QUANTITY2} {ITEM2A} und {QUANTITY3} {ITEM3A} im Buchladen gekauft. {ITEM1b} kostet \$5,75{SUPPLEMENT1}, {ITEM2b} kostet {VAR2}{SUPPLEMENT2} und {ITEM3b} {SUPPLEMENT3} {VAR3}. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 7) Carolin hat ein Bleistift im Schulladen gekauft. Wenn jedes Bleistift \$0,60 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 8) Florian hat ein Spielzeugauto im Spielzeugladen gekauft. Wenn Spielzeugauto \$1,55 gekostet hat und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 9) Lena hat ein Pfund harte Süßigkeiten im Süßwarenladen gekauft. Wenn jedes Pfund harte Süßigkeiten \$2,50 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 10) Tobias hat ein Brownie bei einem Kuchenverkauf gekauft. Wenn jeder Brownie \$1,35 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) Jan hat ein Baseball im Sportfachgeschäft gekauft. Wenn Baseball \$4,65 gekostet hat und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?	1. <u>\$15,35</u>
2) Daniel kaufte ein Pfund Äpfel an einem Obststand. Wenn jeder Pfund Äpfel \$2,50 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?	2. <u>\$17,50</u>
3) Felix hat einen Schraubenschlüssel in einem Baumarkt gekauft. Wenn Schraubenschlüssel jeweils \$1,10 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?	3. <u>\$18,90</u>
4) Nils hat eine Tüte Popcorn im Kino gekauft. Wenn Tüte Popcorn \$7,15 gekostet hat und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen??	4. <u>\$12,85</u>
5) Antonia hat ein Buch auf der Schulbuchmesse gekauft. Wenn Bücher jeweils \$3,30 gekostet hat und sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?	5. <u>\$16,70</u>
6) Emma hat {QUANTITY1} {ITEM1A}, {QUANTITY2} {ITEM2A} und {QUANTITY3} {ITEM3A} im Buchladen gekauft. {ITEM1b} kostet \$5,75{SUPPLEMENT1}, {ITEM2b} kostet {VAR2}{SUPPLEMENT2} und {ITEM3b} {SUPPLEMENT3} {VAR3}. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?	6. <u>\$14,25</u>
7) Carolin hat ein Bleistift im Schulladen gekauft. Wenn jedes Bleistift \$0,60 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?	7. <u>\$19,40</u>
8) Florian hat ein Spielzeugauto im Spielzeugladen gekauft. Wenn Spielzeugauto \$1,55 gekostet hat und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?	8. <u>\$18,45</u>
9) Lena hat ein Pfund harte Süßigkeiten im Süßwarenladen gekauft. Wenn jedes Pfund harte Süßigkeiten \$2,50 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?	9. <u>\$17,50</u>
10) Tobias hat ein Brownie bei einem Kuchenverkauf gekauft. Wenn jeder Brownie \$1,35 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?	10. <u>\$18,65</u>

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

\$18,65	\$19,40	\$14,25	\$17,50	\$17,50
\$15,35	\$18,45	\$12,85	\$18,90	\$16,70

- 1) Jan hat ein Baseball im Sportfachgeschäft gekauft. Wenn Baseball \$4,65 gekostet hat und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 2) Daniel kaufte ein Pfund Äpfel an einem Obststand. Wenn jeder Pfund Äpfel \$2,50 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 3) Felix hat einen Schraubenschlüssel in einem Baumarkt gekauft. Wenn Schraubenschlüssel jeweils \$1,10 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 4) Nils hat eine Tüte Popcorn im Kino gekauft. Wenn Tüte Popcorn \$7,15 gekostet hat und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen??
- 5) Antonia hat ein Buch auf der Schulbuchmesse gekauft. Wenn Bücher jeweils \$3,30 gekostet hat und sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 6) Emma hat {QUANTITY1} {ITEM1A}, {QUANTITY2} {ITEM2A} und {QUANTITY3} {ITEM3A} im Buchladen gekauft. {ITEM1b} kostet \$5,75{SUPPLEMENT1}, {ITEM2b} kostet {VAR2}{SUPPLEMENT2} und {ITEM3b} {SUPPLEMENT3} {VAR3}. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 7) Carolin hat ein Bleistift im Schulladen gekauft. Wenn jedes Bleistift \$0,60 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 8) Florian hat ein Spielzeugauto im Spielzeugladen gekauft. Wenn Spielzeugauto \$1,55 gekostet hat und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 9) Lena hat ein Pfund harte Süßigkeiten im Süßwarenladen gekauft. Wenn jedes Pfund harte Süßigkeiten \$2,50 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 10) Tobias hat ein Brownie bei einem Kuchenverkauf gekauft. Wenn jeder Brownie \$1,35 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?
- 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. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Jannik hat eine Actionfigur im Spielzeugladen gekauft. Wenn Action Figur \$2,35 gekostet hat und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 2) Annika kaufte ein Hut beim Baseballspiel. Wenn jedes Hut \$5,00 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 3) Justin hat eine Tüte Popcorn im Kino gekauft. Wenn Tüte Popcorn \$7,40 gekostet hat und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen??
- 4) Moritz kaufte ein Pfund Erdbeeren an einem Obststand. Wenn jeder Pfund Erdbeeren \$2,50 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 5) Pauline hat ein Hamburger auf der Landesmesse gekauft. Wenn Hamburger jeweils \$4,80 gekostet hat und sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 6) Vanessa hat {QUANTITY1} {ITEM1A}, {QUANTITY2} {ITEM2A} und {QUANTITY3} {ITEM3A} im Buchladen gekauft. {ITEM1b} kostet \$1,00{SUPPLEMENT1}, {ITEM2b} kostet {VAR2}{SUPPLEMENT2} und {ITEM3b} {SUPPLEMENT3} {VAR3}. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 7) Carolin hat ein Hardcover-Buch im Buchladen gekauft. Wenn Hardcover-Buch \$5,40 gekostet hat und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 8) Finn hat einen Schraubenschlüssel in einem Baumarkt gekauft. Wenn Schraubenschlüssel jeweils \$1,35 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 9) Nils hat ein Kapuzenpullover im Bekleidungsgeschäft gekauft. Wenn Hoodies jeweils \$6,00 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 10) Laura hat ein Buch auf der Schulbuchmesse gekauft. Wenn Bücher jeweils \$4,80 gekostet hat und sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- | | |
|---|--------------------|
| 1) Jannik hat eine Actionfigur im Spielzeugladen gekauft. Wenn Action Figur \$2,35 gekostet hat und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen? | 1. <u>\$17,65</u> |
| 2) Annika kaufte ein Hut beim Baseballspiel. Wenn jedes Hut \$5,00 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen? | 2. <u>\$15,00</u> |
| 3) Justin hat eine Tüte Popcorn im Kino gekauft. Wenn Tüte Popcorn \$7,40 gekostet hat und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?? | 3. <u>\$12,60</u> |
| 4) Moritz kaufte ein Pfund Erdbeeren an einem Obststand. Wenn jeder Pfund Erdbeeren \$2,50 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen? | 4. <u>\$17,50</u> |
| 5) Pauline hat ein Hamburger auf der Landesmesse gekauft. Wenn Hamburger jeweils \$4,80 gekostet hat und sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen? | 5. <u>\$15,20</u> |
| 6) Vanessa hat {QUANTITY1} {ITEM1A}, {QUANTITY2} {ITEM2A} und {QUANTITY3} {ITEM3A} im Buchladen gekauft. {ITEM1b} kostet \$1,00{SUPPLEMENT1}, {ITEM2b} kostet {VAR2}{SUPPLEMENT2} und {ITEM3b} {SUPPLEMENT3} {VAR3}. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen? | 6. <u>\$19,00</u> |
| 7) Carolin hat ein Hardcover-Buch im Buchladen gekauft. Wenn Hardcover-Buch \$5,40 gekostet hat und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen? | 7. <u>\$14,60</u> |
| 8) Finn hat einen Schraubenschlüssel in einem Baumarkt gekauft. Wenn Schraubenschlüssel jeweils \$1,35 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen? | 8. <u>\$18,65</u> |
| 9) Nils hat ein Kapuzenpullover im Bekleidungsgeschäft gekauft. Wenn Hoodies jeweils \$6,00 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen? | 9. <u>\$14,00</u> |
| 10) Laura hat ein Buch auf der Schulbuchmesse gekauft. Wenn Bücher jeweils \$4,80 gekostet hat und sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen? | 10. <u>\$15,20</u> |

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

\$18,65	\$15,00	\$15,20	\$17,50	\$19,00
\$17,65	\$14,00	\$12,60	\$14,60	\$15,20

- 1) Jannik hat eine Actionfigur im Spielzeugladen gekauft. Wenn Action Figur \$2,35 gekostet hat und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 2) Annika kaufte ein Hut beim Baseballspiel. Wenn jedes Hut \$5,00 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 3) Justin hat eine Tüte Popcorn im Kino gekauft. Wenn Tüte Popcorn \$7,40 gekostet hat und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen??
- 4) Moritz kaufte ein Pfund Erdbeeren an einem Obststand. Wenn jeder Pfund Erdbeeren \$2,50 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 5) Pauline hat ein Hamburger auf der Landesmesse gekauft. Wenn Hamburger jeweils \$4,80 gekostet hat und sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 6) Vanessa hat {QUANTITY1} {ITEM1A}, {QUANTITY2} {ITEM2A} und {QUANTITY3} {ITEM3A} im Buchladen gekauft. {ITEM1b} kostet \$1,00{SUPPLEMENT1}, {ITEM2b} kostet {VAR2}{SUPPLEMENT2} und {ITEM3b} {SUPPLEMENT3} {VAR3}. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 7) Carolin hat ein Hardcover-Buch im Buchladen gekauft. Wenn Hardcover-Buch \$5,40 gekostet hat und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 8) Finn hat einen Schraubenschlüssel in einem Baumarkt gekauft. Wenn Schraubenschlüssel jeweils \$1,35 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 9) Nils hat ein Kapuzenpullover im Bekleidungsgeschäft gekauft. Wenn Hoodies jeweils \$6,00 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 10) Laura hat ein Buch auf der Schulbuchmesse gekauft. Wenn Bücher jeweils \$4,80 gekostet hat und sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Emma kaufte ein Hot-Dog beim Baseballspiel. Wenn jedes Hotdog \$1,55 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 2) Jonas hat eine Schachtel Süßigkeiten im Kino gekauft. Wenn Schachtel mit Süßigkeiten \$3,40 gekostet hat und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen??
- 3) Marie hat ein Pfund Schokolade im Süßwarenladen gekauft. Wenn jedes Pfund Schokolade \$2,25 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 4) Antonia hat ein Ladegerät im Telefongeschäft gekauft. Wenn Ladegeräte jeweils \$6,90 gekostet hat und sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 5) Anna hat eine Limo auf der Landesmesse gekauft. Wenn Limonaden jeweils \$2,95 gekostet hat und sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 6) Finn hat eine Actionfigur im Spielzeugladen gekauft. Wenn Action Figur \$3,55 gekostet hat und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 7) Pauline hat eine Geschenktüte im Santa Store gekauft. Wenn Geschenktasche \$2,30 gekostet hat und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 8) Leon kaufte ein Pfund Erdbeeren an einem Obststand. Wenn jeder Pfund Erdbeeren \$2,75 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 9) Max hat ein Teller in einem Geschäft gekauft. Wenn jeder Teller \$2,85 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 10) Philipp hat ein Plakat im Spiel Laden gekauft. Wenn poster jeweils \$3,45 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) Emma kaufte ein Hot-Dog beim Baseballspiel. Wenn jedes Hotdog \$1,55 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 2) Jonas hat eine Schachtel Süßigkeiten im Kino gekauft. Wenn Schachtel mit Süßigkeiten \$3,40 gekostet hat und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen??
- 3) Marie hat ein Pfund Schokolade im Süßwarenladen gekauft. Wenn jedes Pfund Schokolade \$2,25 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 4) Antonia hat ein Ladegerät im Telefongeschäft gekauft. Wenn Ladegeräte jeweils \$6,90 gekostet hat und sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 5) Anna hat eine Limo auf der Landesmesse gekauft. Wenn Limonaden jeweils \$2,95 gekostet hat und sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 6) Finn hat eine Actionfigur im Spielzeugladen gekauft. Wenn Action Figur \$3,55 gekostet hat und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 7) Pauline hat eine Geschenktüte im Santa Store gekauft. Wenn Geschenktasche \$2,30 gekostet hat und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 8) Leon kaufte ein Pfund Erdbeeren an einem Obststand. Wenn jeder Pfund Erdbeeren \$2,75 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 9) Max hat ein Teller in einem Geschäft gekauft. Wenn jeder Teller \$2,85 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 10) Philipp hat ein Plakat im Spiel Laden gekauft. Wenn poster jeweils \$3,45 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?

1. \$18,45
2. \$16,60
3. \$17,75
4. \$13,10
5. \$17,05
6. \$16,45
7. \$17,70
8. \$17,25
9. \$17,15
10. \$16,55

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

\$17,25	\$17,70	\$16,45	\$17,05	\$17,15
\$17,75	\$16,55	\$13,10	\$18,45	\$16,60

- 1) Emma kaufte ein Hot-Dog beim Baseballspiel. Wenn jedes Hotdog \$1,55 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 2) Jonas hat eine Schachtel Süßigkeiten im Kino gekauft. Wenn Schachtel mit Süßigkeiten \$3,40 gekostet hat und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen??
- 3) Marie hat ein Pfund Schokolade im Süßwarenladen gekauft. Wenn jedes Pfund Schokolade \$2,25 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 4) Antonia hat ein Ladegerät im Telefongeschäft gekauft. Wenn Ladegeräte jeweils \$6,90 gekostet hat und sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 5) Anna hat eine Limo auf der Landesmesse gekauft. Wenn Limonaden jeweils \$2,95 gekostet hat und sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 6) Finn hat eine Actionfigur im Spielzeugladen gekauft. Wenn Action Figur \$3,55 gekostet hat und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 7) Pauline hat eine Geschenktüte im Santa Store gekauft. Wenn Geschenktasche \$2,30 gekostet hat und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 8) Leon kaufte ein Pfund Erdbeeren an einem Obststand. Wenn jeder Pfund Erdbeeren \$2,75 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 9) Max hat ein Teller in einem Geschäft gekauft. Wenn jeder Teller \$2,85 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 10) Philipp hat ein Plakat im Spiel Laden gekauft. Wenn poster jeweils \$3,45 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) Hanna hat ein Hardcover-Buch im Buchladen gekauft. Wenn Hardcover-Buch \$5,70 gekostet hat und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 2) Tobias hat ein Strategieleitfaden im Spiel Laden gekauft. Wenn Strategieanleitungen jeweils \$3,40 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 3) Katharina hat eine Limo im Lebensmittelgeschäft gekauft. Wenn Sprudel \$1,75 gekostet hat und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 4) Julian kaufte ein Pfund Bananen an einem Obststand. Wenn jeder Pfund Bananen \$1,05 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 5) Emma hat ein Lesezeichen auf der Schulbuchmesse gekauft. Wenn Lesezeichen jeweils \$1,25 gekostet hat und sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 6) Vanessa hat ein Ladegerät im Telefongeschäft gekauft. Wenn Ladegeräte jeweils \$5,50 gekostet hat und sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 7) Johanna hat ein Hot-Dog auf der Landesmesse gekauft. Wenn Hotdogs jeweils \$0,70 gekostet hat und sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 8) Finn hat ein Fußball im Sportfachgeschäft gekauft. Wenn Fußball \$0,05 gekostet hat und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 9) Luca hat ein Teller in einem Geschäft gekauft. Wenn jeder Teller \$2,60 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 10) Marie hat {QUANTITY1} {ITEM1A}, {QUANTITY2} {ITEM2A} und {QUANTITY3} {ITEM3A} im Buchladen gekauft. {ITEM1b} kostet \$2,95{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) Hanna hat ein Hardcover-Buch im Buchladen gekauft. Wenn Hardcover-Buch \$5,70 gekostet hat und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?	1. <u>\$14,30</u>
2) Tobias hat ein Strategieleitfaden im Spiel Laden gekauft. Wenn Strategieanleitungen jeweils \$3,40 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?	2. <u>\$16,60</u>
3) Katharina hat eine Limo im Lebensmittelgeschäft gekauft. Wenn Sprudel \$1,75 gekostet hat und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?	3. <u>\$18,25</u>
4) Julian kaufte ein Pfund Bananen an einem Obststand. Wenn jeder Pfund Bananen \$1,05 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?	4. <u>\$18,95</u>
5) Emma hat ein Lesezeichen auf der Schulbuchmesse gekauft. Wenn Lesezeichen jeweils \$1,25 gekostet hat und sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?	5. <u>\$18,75</u>
6) Vanessa hat ein Ladegerät im Telefongeschäft gekauft. Wenn Ladegeräte jeweils \$5,50 gekostet hat und sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?	6. <u>\$14,50</u>
7) Johanna hat ein Hot-Dog auf der Landesmesse gekauft. Wenn Hotdogs jeweils \$0,70 gekostet hat und sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?	7. <u>\$19,30</u>
8) Finn hat ein Fußball im Sportfachgeschäft gekauft. Wenn Fußball \$0,05 gekostet hat und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?	8. <u>\$19,95</u>
9) Luca hat ein Teller in einem Geschäft gekauft. Wenn jeder Teller \$2,60 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?	9. <u>\$17,40</u>
10) Marie hat {QUANTITY1} {ITEM1A}, {QUANTITY2} {ITEM2A} und {QUANTITY3} {ITEM3A} im Buchladen gekauft. {ITEM1b} kostet \$2,95{SUPPLEMENT1}, {ITEM2b} kostet {VAR2}{SUPPLEMENT2} und {ITEM3b} {SUPPLEMENT3} {VAR3}. Wenn sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlte, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?	10. <u>\$17,05</u>

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

\$19,30	\$14,50	\$16,60	\$17,40	\$19,95
\$14,30	\$17,05	\$18,75	\$18,25	\$18,95

- 1) Hanna hat ein Hardcover-Buch im Buchladen gekauft. Wenn Hardcover-Buch \$5,70 gekostet hat und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 2) Tobias hat ein Strategieleitfaden im Spieleladen gekauft. Wenn Strategieanleitungen jeweils \$3,40 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 3) Katharina hat eine Limo im Lebensmittelgeschäft gekauft. Wenn Sprudel \$1,75 gekostet hat und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 4) Julian kaufte ein Pfund Bananen an einem Obststand. Wenn jeder Pfund Bananen \$1,05 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 5) Emma hat ein Lesezeichen auf der Schulbuchmesse gekauft. Wenn Lesezeichen jeweils \$1,25 gekostet hat und sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 6) Vanessa hat ein Ladegerät im Telefongeschäft gekauft. Wenn Ladegeräte jeweils \$5,50 gekostet hat und sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 7) Johanna hat ein Hot-Dog auf der Landesmesse gekauft. Wenn Hotdogs jeweils \$0,70 gekostet hat und sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 8) Finn hat ein Fußball im Sportfachgeschäft gekauft. Wenn Fußball \$0,05 gekostet hat und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 9) Luca hat ein Teller in einem Geschäft gekauft. Wenn jeder Teller \$2,60 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 10) Marie hat {QUANTITY1} {ITEM1A}, {QUANTITY2} {ITEM2A} und {QUANTITY3} {ITEM3A} im Buchladen gekauft. {ITEM1b} kostet \$2,95{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) Marie hat ein Buch mit weichem Rücken im Buchladen gekauft. Wenn Buch mit weichem Rücken \$3,65 gekostet hat und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 2) Florian hat eine Tasse in einem Geschäft gekauft. Wenn jeder Tasse \$2,55 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 3) Alina hat ein Bleistift im Schulladen gekauft. Wenn jedes Bleistift \$0,55 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 4) Luca hat ein Plakat im Spiel Laden gekauft. Wenn poster jeweils \$3,20 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 5) Jonas hat ein Spielzeugauto im Spielzeugladen gekauft. Wenn Spielzeugauto \$1,70 gekostet hat und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 6) Jasmin hat eine Tüte Chips im Lebensmittelgeschäft gekauft. Wenn Tüte Chips \$3,35 gekostet hat und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 7) Jannik hat ein Brownie bei einem Kuchenverkauf gekauft. Wenn jeder Brownie \$1,15 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 8) Nils hat einen Schraubenschlüssel in einem Baumarkt gekauft. Wenn Schraubenschlüssel jeweils \$0,80 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 9) Pauline hat ein Pfund Schokolade im Süßwarenladen gekauft. Wenn jedes Pfund Schokolade \$2,25 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 10) Jan kaufte ein Pfund Erdbeeren an einem Obststand. Wenn jeder Pfund Erdbeeren \$2,15 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) Marie hat ein Buch mit weichem Rücken im Buchladen gekauft. Wenn Buch mit weichem Rücken \$3,65 gekostet hat und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen? | 1. <u>\$16,35</u> |
| 2) Florian hat eine Tasse in einem Geschäft gekauft. Wenn jeder Tasse \$2,55 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen? | 2. <u>\$17,45</u> |
| 3) Alina hat ein Bleistift im Schulladen gekauft. Wenn jedes Bleistift \$0,55 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen? | 3. <u>\$19,45</u> |
| 4) Luca hat ein Plakat im Spiel Laden gekauft. Wenn poster jeweils \$3,20 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen? | 4. <u>\$16,80</u> |
| 5) Jonas hat ein Spielzeugauto im Spielzeugladen gekauft. Wenn Spielzeugauto \$1,70 gekostet hat und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen? | 5. <u>\$18,30</u> |
| 6) Jasmin hat eine Tüte Chips im Lebensmittelgeschäft gekauft. Wenn Tüte Chips \$3,35 gekostet hat und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen? | 6. <u>\$16,65</u> |
| 7) Jannik hat ein Brownie bei einem Kuchenverkauf gekauft. Wenn jeder Brownie \$1,15 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen? | 7. <u>\$18,85</u> |
| 8) Nils hat einen Schraubenschlüssel in einem Baumarkt gekauft. Wenn Schraubenschlüssel jeweils \$0,80 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen? | 8. <u>\$19,20</u> |
| 9) Pauline hat ein Pfund Schokolade im Süßwarenladen gekauft. Wenn jedes Pfund Schokolade \$2,25 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen? | 9. <u>\$17,75</u> |
| 10) Jan kaufte ein Pfund Erdbeeren an einem Obststand. Wenn jeder Pfund Erdbeeren \$2,15 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen? | 10. <u>\$17,85</u> |

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

\$17,75	\$16,65	\$18,85	\$17,45	\$19,20
\$16,35	\$17,85	\$18,30	\$19,45	\$16,80

- 1) Marie hat ein Buch mit weichem Rücken im Buchladen gekauft. Wenn Buch mit weichem Rücken \$3,65 gekostet hat und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 2) Florian hat eine Tasse in einem Geschäft gekauft. Wenn jeder Tasse \$2,55 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 3) Alina hat ein Bleistift im Schulladen gekauft. Wenn jedes Bleistift \$0,55 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 4) Luca hat ein Plakat im Spielladen gekauft. Wenn poster jeweils \$3,20 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 5) Jonas hat ein Spielzeugauto im Spielzeugladen gekauft. Wenn Spielzeugauto \$1,70 gekostet hat und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 6) Jasmin hat eine Tüte Chips im Lebensmittelgeschäft gekauft. Wenn Tüte Chips \$3,35 gekostet hat und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 7) Jannik hat ein Brownie bei einem Kuchenverkauf gekauft. Wenn jeder Brownie \$1,15 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 8) Nils hat einen Schraubenschlüssel in einem Baumarkt gekauft. Wenn Schraubenschlüssel jeweils \$0,80 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 9) Pauline hat ein Pfund Schokolade im Süßwarenladen gekauft. Wenn jedes Pfund Schokolade \$2,25 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 10) Jan kaufte ein Pfund Erdbeeren an einem Obststand. Wenn jeder Pfund Erdbeeren \$2,15 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. _____