

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Paul hat eine Schüssel in einem Geschäft gekauft. Wenn jeder Schüssel \$2,20 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 2) Daniel hat ein Schraubenzieher in einem Baumarkt gekauft. Wenn Schraubendreher jeweils \$0,50 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 3) Julian kaufte ein Pfund Bananen an einem Obststand. Wenn jeder Pfund Bananen \$0,60 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 4) Alina hat ein Pfund Schokolade im Süßwarenladen gekauft. Wenn jedes Pfund Schokolade \$3,00 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 5) Lisa hat ein Stift im Schulladen gekauft. Wenn jedes Stift \$1,45 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 6) Leonie hat ein Lesezeichen im Buchladen gekauft. Wenn Lesezeichen \$0,75 gekostet hat und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 7) Philipp hat eine Jacke im Bekleidungsgeschäft gekauft. Wenn Jacken jeweils \$7,45 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 8) Emma hat ein Plakat auf der Schulbuchmesse gekauft. Wenn poster jeweils \$3,00 gekostet hat und sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 9) 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?
- 10) Lena hat eine Dose Käsedip im Lebensmittelgeschäft gekauft. Wenn Dose Käsedip \$3,90 gekostet hat und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?

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

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Paul hat eine Schüssel in einem Geschäft gekauft. Wenn jeder Schüssel \$2,20 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 2) Daniel hat ein Schraubenzieher in einem Baumarkt gekauft. Wenn Schraubendreher jeweils \$0,50 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 3) Julian kaufte ein Pfund Bananen an einem Obststand. Wenn jeder Pfund Bananen \$0,60 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 4) Alina hat ein Pfund Schokolade im Süßwarenladen gekauft. Wenn jedes Pfund Schokolade \$3,00 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 5) Lisa hat ein Stift im Schulladen gekauft. Wenn jedes Stift \$1,45 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 6) Leonie hat ein Lesezeichen im Buchladen gekauft. Wenn Lesezeichen \$0,75 gekostet hat und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 7) Philipp hat eine Jacke im Bekleidungsgeschäft gekauft. Wenn Jacken jeweils \$7,45 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 8) Emma hat ein Plakat auf der Schulbuchmesse gekauft. Wenn poster jeweils \$3,00 gekostet hat und sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 9) 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?
- 10) Lena hat eine Dose Käsedip im Lebensmittelgeschäft gekauft. Wenn Dose Käsedip \$3,90 gekostet hat und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?

Antworten

1. \$17,80
2. \$19,50
3. \$19,40
4. \$17,00
5. \$18,55
6. \$19,25
7. \$12,55
8. \$17,00
9. \$19,95
10. \$16,10

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

\$17,80	\$19,50	\$18,55	\$12,55	\$17,00
\$19,25	\$17,00	\$19,95	\$16,10	\$19,40

- 1) Paul hat eine Schüssel in einem Geschäft gekauft. Wenn jeder Schüssel \$2,20 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 2) Daniel hat ein Schraubenzieher in einem Baumarkt gekauft. Wenn Schraubendreher jeweils \$0,50 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 3) Julian kaufte ein Pfund Bananen an einem Obststand. Wenn jeder Pfund Bananen \$0,60 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 4) Alina hat ein Pfund Schokolade im Süßwarenladen gekauft. Wenn jedes Pfund Schokolade \$3,00 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 5) Lisa hat ein Stift im Schulladen gekauft. Wenn jedes Stift \$1,45 kostet und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 6) Leonie hat ein Lesezeichen im Buchladen gekauft. Wenn Lesezeichen \$0,75 gekostet hat und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 7) Philipp hat eine Jacke im Bekleidungsgeschäft gekauft. Wenn Jacken jeweils \$7,45 kostet und er mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte er zurückbekommen?
- 8) Emma hat ein Plakat auf der Schulbuchmesse gekauft. Wenn poster jeweils \$3,00 gekostet hat und sie mit einem Zwanzig-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?
- 9) 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?
- 10) Lena hat eine Dose Käsedip im Lebensmittelgeschäft gekauft. Wenn Dose Käsedip \$3,90 gekostet hat und sie mit einem 20-Dollar-Schein bezahlt hat, wie viel Wechselgeld sollte sie zurückbekommen?

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