## Löse jede Aufgabe.

1) Auf der Buchmesse hat Paul \$9,02 für den Kauf von Büchern ausgegeben. Er gab der Kassiererin das gezeigte Geld. Wie viel Wechselgeld soll er zurückbekommen?





2) Luca hat \$14,43 für Süßigkeiten im Einkaufszentrum ausgegeben. Er gab der Kassiererin das gezeigte Geld. Wie viel Wechselgeld soll er zurückbekommen?



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

Antworten

3) Auf der Messe hat Lisa \$14,97 für den Kauf von fairem Essen ausgegeben. Sie gab der Kassiererin das gezeigte Geld. Wie viel Kleingeld soll sie zurückbekommen?



4) Nils hat Lebensmittel im Wert von \$6,34 gekauft. Er gab der Kassiererin das gezeigte Geld. Wie viel Wechselgeld soll er zurückbekommen?





5) Vanessa hat \$2,14 für eine Kinokarte ausgegeben. Sie gab der Kassiererin das gezeigte Geld. Wie viel Kleingeld soll sie zurückbekommen?







6) Jonas hat \$7,61 für den Kauf neuer Spielsachen ausgegeben. Er kaufte sie mit dem gezeigten Geld. Wie viel Wechselgeld soll er zurückbekommen?









## Löse jede Aufgabe.

Auf der Buchmesse hat Paul \$9,02 für den Kauf von Büchern ausgegeben. Er gab der Kassiererin das gezeigte Geld. Wie viel Wechselgeld soll er zurückbekommen?





2) Luca hat \$14,43 für Süßigkeiten im Einkaufszentrum ausgegeben. Er gab der Kassiererin das gezeigte Geld. Wie viel Wechselgeld soll er zurückbekommen?





3) Auf der Messe hat Lisa \$14,97 für den Kauf von fairem Essen ausgegeben. Sie gab der Kassiererin das gezeigte Geld. Wie viel Kleingeld soll sie zurückbekommen?



4) Nils hat Lebensmittel im Wert von \$6,34 gekauft. Er gab der Kassiererin das gezeigte Geld. Wie viel Wechselgeld soll er zurückbekommen?





5) Vanessa hat \$2,14 für eine Kinokarte ausgegeben. Sie gab der Kassiererin das gezeigte Geld. Wie viel Kleingeld soll sie zurückbekommen?







6) Jonas hat \$7,61 für den Kauf neuer Spielsachen ausgegeben. Er kaufte sie mit dem gezeigten Geld. Wie viel Wechselgeld soll er zurückbekommen?











\$0,25

\$5.57

\$5,03

\$4,01

**\$0,10** 

83 | 67 | 50 | 33 | 17 | 0