## Löse jede Aufgabe.

Auf der Buchmesse hat Jonas \$13,91 für den Kauf von Büchern ausgegeben. Er gab der Kassiererin das gezeigte Geld. Wie viel Wechselgeld soll er zurückbekommen?



2) Leon hat \$13,81 für den Kauf neuer Spielsachen ausgegeben. Er kaufte sie mit dem gezeigten Geld. Wie viel Wechselgeld soll er zurückbekommen?





Paul hat Lebensmittel im Wert von \$3,04 gekauft. Er gab der Kassiererin das gezeigte Geld. Wie viel Wechselgeld soll er zurückbekommen?





4) Pauline hat \$18,13 für eine Kinokarte ausgegeben. Sie gab der Kassiererin das gezeigte Geld. Wie viel Kleingeld soll sie zurückbekommen?





5) Nina hat für \$14,05 ein neues Brettspiel gekauft. Sie gab der Kassiererin das gezeigte Geld. Wie viel Kleingeld soll sie zurückbekommen?





6) Tim hat \$13,40 für Süßigkeiten im Einkaufszentrum ausgegeben. Er gab der Kassiererin das gezeigte Geld. Wie viel Wechselgeld soll er zurückbekommen?



I.	

2.

5			

6.		
υ.		

## Löse jede Aufgabe.

Auf der Buchmesse hat Jonas \$13,91 für den Kauf von Büchern ausgegeben. Er gab der Kassiererin das gezeigte Geld. Wie viel Wechselgeld soll er zurückbekommen?



Leon hat \$13,81 für den Kauf neuer Spielsachen ausgegeben. Er kaufte sie mit dem gezeigten Geld. Wie viel Wechselgeld soll er zurückbekommen?





Paul hat Lebensmittel im Wert von \$3,04 gekauft. Er gab der Kassiererin das gezeigte Geld. Wie viel Wechselgeld soll er zurückbekommen?





Pauline hat \$18,13 für eine Kinokarte ausgegeben. Sie gab der Kassiererin das gezeigte Geld. Wie viel Kleingeld soll sie zurückbekommen?





Nina hat für \$14,05 ein neues Brettspiel gekauft. Sie gab der Kassiererin das gezeigte Geld. Wie viel Kleingeld soll sie zurückbekommen?





Tim hat \$13,40 für Süßigkeiten im Einkaufszentrum ausgegeben. Er gab der Kassiererin das gezeigte Geld. Wie viel Wechselgeld soll er zurückbekommen?





\$6,09

**\$7,09** 

\$17,21

\$2,12

\$0,05

\$6,60