



Löse jede Aufgabe.

Antworten

- 1) Auf der Buchmesse hat Tim \$4,78 für den Kauf von Büchern ausgegeben. Er gab der Kassiererin das gezeigte Geld. Wie viel Wechselgeld soll er zurückbekommen?



1. _____

- 2) Marie hat für \$11,54 ein neues Brettspiel gekauft. Sie gab der Kassiererin das gezeigte Geld. Wie viel Kleingeld soll sie zurückbekommen?



2. _____

- 3) Auf der Messe hat Jasmin \$11,90 für den Kauf von fairem Essen ausgegeben. Sie gab der Kassiererin das gezeigte Geld. Wie viel Kleingeld soll sie zurückbekommen?



3. _____

- 4) Justin hat \$12,89 für Süßigkeiten im Einkaufszentrum ausgegeben. Er gab der Kassiererin das gezeigte Geld. Wie viel Wechselgeld soll er zurückbekommen?



4. _____

- 5) Lena hat \$17,29 für eine Kinokarte ausgegeben. Sie gab der Kassiererin das gezeigte Geld. Wie viel Kleingeld soll sie zurückbekommen?



5. _____

- 6) Jonas hat Lebensmittel im Wert von \$11,35 gekauft. Er gab der Kassiererin das gezeigte Geld. Wie viel Wechselgeld soll er zurückbekommen?



6. _____



Löse jede Aufgabe.

- 1) Auf der Buchmesse hat Tim \$4,78 für den Kauf von Büchern ausgegeben. Er gab der Kassiererin das gezeigte Geld. Wie viel Wechselgeld soll er zurückbekommen?



1. \$15,22

- 2) Marie hat für \$11,54 ein neues Brettspiel gekauft. Sie gab der Kassiererin das gezeigte Geld. Wie viel Kleingeld soll sie zurückbekommen?



2. \$0,10

3. \$0,04

4. \$3,01

5. \$3,01

6. \$8,65

- 3) Auf der Messe hat Jasmin \$11,90 für den Kauf von fairem Essen ausgegeben. Sie gab der Kassiererin das gezeigte Geld. Wie viel Kleingeld soll sie zurückbekommen?



- 4) Justin hat \$12,89 für Süßigkeiten im Einkaufszentrum ausgegeben. Er gab der Kassiererin das gezeigte Geld. Wie viel Wechselgeld soll er zurückbekommen?



- 5) Lena hat \$17,29 für eine Kinokarte ausgegeben. Sie gab der Kassiererin das gezeigte Geld. Wie viel Kleingeld soll sie zurückbekommen?



- 6) Jonas hat Lebensmittel im Wert von \$11,35 gekauft. Er gab der Kassiererin das gezeigte Geld. Wie viel Wechselgeld soll er zurückbekommen?

