



Löse jede Aufgabe.

Antworten

- 1) Lena hat \$6,92 für eine Kinokarte ausgegeben. Sie gab der Kassiererin das gezeigte Geld. Wie viel Kleingeld soll sie zurückbekommen?



1. _____

- 2) Julian hat \$8,05 für den Kauf neuer Spielsachen ausgegeben. Er kaufte sie mit dem gezeigten Geld. Wie viel Wechselgeld soll er zurückbekommen?



2. _____

3. _____

- 3) Auf der Messe hat Emma \$17,24 für den Kauf von fairem Essen ausgegeben. Sie gab der Kassiererin das gezeigte Geld. Wie viel Kleingeld soll sie zurückbekommen?



4. _____

5. _____

6. _____

- 4) Felix hat \$17,07 für Süßigkeiten im Einkaufszentrum ausgegeben. Er gab der Kassiererin das gezeigte Geld. Wie viel Wechselgeld soll er zurückbekommen?



- 5) Sarah hat für \$12,24 ein neues Brettspiel gekauft. Sie gab der Kassiererin das gezeigte Geld. Wie viel Kleingeld soll sie zurückbekommen?



- 6) Jonas hat Lebensmittel im Wert von \$12,97 gekauft. Er gab der Kassiererin das gezeigte Geld. Wie viel Wechselgeld soll er zurückbekommen?





Löse jede Aufgabe.

Antworten

- 1) Lena hat \$6,92 für eine Kinokarte ausgegeben. Sie gab der Kassiererin das gezeigte Geld. Wie viel Kleingeld soll sie zurückbekommen?



1. \$14,08

- 2) Julian hat \$8,05 für den Kauf neuer Spielsachen ausgegeben. Er kaufte sie mit dem gezeigten Geld. Wie viel Wechselgeld soll er zurückbekommen?



2. \$2,05

3. \$0,10

- 3) Auf der Messe hat Emma \$17,24 für den Kauf von fairem Essen ausgegeben. Sie gab der Kassiererin das gezeigte Geld. Wie viel Kleingeld soll sie zurückbekommen?



4. \$2,93

5. \$0,10

6. \$7,03

- 4) Felix hat \$17,07 für Süßigkeiten im Einkaufszentrum ausgegeben. Er gab der Kassiererin das gezeigte Geld. Wie viel Wechselgeld soll er zurückbekommen?



- 5) Sarah hat für \$12,24 ein neues Brettspiel gekauft. Sie gab der Kassiererin das gezeigte Geld. Wie viel Kleingeld soll sie zurückbekommen?



- 6) Jonas hat Lebensmittel im Wert von \$12,97 gekauft. Er gab der Kassiererin das gezeigte Geld. Wie viel Wechselgeld soll er zurückbekommen?

