

Löse jede Aufgabe.

1) Jan hat \$6,90 für den Kauf neuer Spielsachen ausgegeben. Er kaufte sie mit dem gezeigten Geld. Wie viel Wechselgeld soll er zurückbekommen?









Antworten

2. _____

3. _____

4. _____





2) Daniel hat Lebensmittel im Wert von \$8,16 gekauft. Er gab der Kassiererin das gezeigte Geld. Wie viel Wechselgeld soll er zurückbekommen?





3) Jasmin hat \$13,40 für eine Kinokarte ausgegeben. Sie gab der Kassiererin das gezeigte Geld. Wie viel Kleingeld soll sie zurückbekommen?





4) Auf der Buchmesse hat Nils \$11,86 für den Kauf von Büchern ausgegeben. Er gab der Kassiererin das gezeigte Geld. Wie viel Wechselgeld soll er zurückbekommen?



5) Auf der Messe hat Antonia \$8,52 für den Kauf von fairem Essen ausgegeben. Sie gab der Kassiererin das gezeigte Geld. Wie viel Kleingeld soll sie zurückbekommen?





6) Emma hat für \$9,13 ein neues Brettspiel gekauft. Sie gab der Kassiererin das gezeigte Geld. Wie viel Kleingeld soll sie zurückbekommen?



Löse jede Aufgabe.

Jan hat \$6,90 für den Kauf neuer Spielsachen ausgegeben. Er kaufte sie mit dem gezeigten Geld. Wie viel Wechselgeld soll er zurückbekommen?







Daniel hat Lebensmittel im Wert von \$8,16 gekauft. Er gab der Kassiererin das gezeigte Geld. Wie viel Wechselgeld soll er zurückbekommen?







Jasmin hat \$13,40 für eine Kinokarte ausgegeben. Sie gab der Kassiererin das gezeigte Geld. Wie viel Kleingeld soll sie zurückbekommen?





Auf der Buchmesse hat Nils \$11,86 für den Kauf von Büchern ausgegeben. Er gab der Kassiererin das gezeigte Geld. Wie viel Wechselgeld soll er zurückbekommen?



Auf der Messe hat Antonia \$8,52 für den Kauf von fairem Essen ausgegeben. Sie gab der Kassiererin das gezeigte Geld. Wie viel Kleingeld soll sie zurückbekommen?





Emma hat für \$9,13 ein neues Brettspiel gekauft. Sie gab der Kassiererin das gezeigte Geld. Wie viel Kleingeld soll sie zurückbekommen?

www.CommonCoreSheets.de



\$4,00

\$0.25

\$2,10

\$8,14

\$0,10

\$0,87

83 | 67 | 50 | 33 | 17 | 0