

## Soustraction de Monnaie (E)

Calculez la différence de chaque colonne de montants d'argent.

$$\begin{array}{r} 176,61 \$ \\ - 78,53 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 45,93 \$ \\ - 25,40 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 156,13 \$ \\ - 57,53 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 75,28 \$ \\ - 10,78 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 153,33 \$ \\ - 83,80 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 132,18 \$ \\ - 93,31 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 60,26 \$ \\ - 32,59 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 141,90 \$ \\ - 57,62 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 179,64 \$ \\ - 85,98 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 82,93 \$ \\ - 60,58 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125,68 \$ \\ - 48,54 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 90,41 \$ \\ - 69,89 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 137,08 \$ \\ - 37,92 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 108,68 \$ \\ - 65,86 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 90,04 \$ \\ - 44,74 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77,04 \$ \\ - 39,36 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 81,64 \$ \\ - 38,04 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 102,95 \$ \\ - 50,79 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 77,81 \$ \\ - 61,63 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 49,96 \$ \\ - 34,91 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,38 \$ \\ - 30,87 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 87,98 \$ \\ - 38,07 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 54,60 \$ \\ - 27,43 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 136,90 \$ \\ - 80,19 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 98,42 \$ \\ - 10,38 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 185,99 \$ \\ - 14,23 \$ \\ - 78,41 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 164,21 \$ \\ - 19,47 \$ \\ - 51,04 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 155,33 \$ \\ - 24,97 \$ \\ - 92,66 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 208,49 \$ \\ - 79,54 \$ \\ - 79,38 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 223,71 \$ \\ - 43,54 \$ \\ - 92,59 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 160,40 \$ \\ - 70,26 \$ \\ - 76,75 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 147,17 \$ \\ - 34,69 \$ \\ - 46,59 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 194,60 \$ \\ - 76,22 \$ \\ - 60,94 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 79,22 \$ \\ - 24,70 \$ \\ - 22,71 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 92,34 \$ \\ - 27,83 \$ \\ - 51,38 \$ \\ \hline \end{array}$$

# Soustraction de Monnaie (E) Solutions

Calculez la différence de chaque colonne de montants d'argent.

176,61 \$	45,93 \$	156,13 \$	75,28 \$	153,33 \$
– 78,53 \$	– 25,40 \$	– 57,53 \$	– 10,78 \$	– 83,80 \$
<u>98,08 \$</u>	<u>20,53 \$</u>	<u>98,60 \$</u>	<u>64,50 \$</u>	<u>69,53 \$</u>

132,18 \$	60,26 \$	141,90 \$	179,64 \$	82,93 \$
– 93,31 \$	– 32,59 \$	– 57,62 \$	– 85,98 \$	– 60,58 \$
<u>38,87 \$</u>	<u>27,67 \$</u>	<u>84,28 \$</u>	<u>93,66 \$</u>	<u>22,35 \$</u>

125,68 \$	90,41 \$	137,08 \$	108,68 \$	90,04 \$
– 48,54 \$	– 69,89 \$	– 37,92 \$	– 65,86 \$	– 44,74 \$
<u>77,14 \$</u>	<u>20,52 \$</u>	<u>99,16 \$</u>	<u>42,82 \$</u>	<u>45,30 \$</u>

77,04 \$	81,64 \$	102,95 \$	77,81 \$	49,96 \$
– 39,36 \$	– 38,04 \$	– 50,79 \$	– 61,63 \$	– 34,91 \$
<u>37,68 \$</u>	<u>43,60 \$</u>	<u>52,16 \$</u>	<u>16,18 \$</u>	<u>15,05 \$</u>

85,38 \$	87,98 \$	54,60 \$	136,90 \$	98,42 \$
– 30,87 \$	– 38,07 \$	– 27,43 \$	– 80,19 \$	– 10,38 \$
<u>54,51 \$</u>	<u>49,91 \$</u>	<u>27,17 \$</u>	<u>56,71 \$</u>	<u>88,04 \$</u>

185,99 \$	164,21 \$	155,33 \$	208,49 \$	223,71 \$
– 14,23 \$	– 19,47 \$	– 24,97 \$	– 79,54 \$	– 43,54 \$
– 78,41 \$	– 51,04 \$	– 92,66 \$	– 79,38 \$	– 92,59 \$
<u>93,35 \$</u>	<u>93,70 \$</u>	<u>37,70 \$</u>	<u>49,57 \$</u>	<u>87,58 \$</u>

160,40 \$	147,17 \$	194,60 \$	79,22 \$	92,34 \$
– 70,26 \$	– 34,69 \$	– 76,22 \$	– 24,70 \$	– 27,83 \$
– 76,75 \$	– 46,59 \$	– 60,94 \$	– 22,71 \$	– 51,38 \$
<u>13,39 \$</u>	<u>65,89 \$</u>	<u>57,44 \$</u>	<u>31,81 \$</u>	<u>13,13 \$</u>