

## Soustraction de Monnaie (F)

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

$$\begin{array}{r} 102,98 \$ \\ - 16,14 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 61,81 \$ \\ - 22,71 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 113,86 \$ \\ - 67,42 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 139,38 \$ \\ - 49,38 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 80,48 \$ \\ - 50,53 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 110,42 \$ \\ - 45,32 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 114,02 \$ \\ - 56,70 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 67,09 \$ \\ - 22,07 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 151,84 \$ \\ - 68,52 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 117,41 \$ \\ - 78,48 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67,76 \$ \\ - 22,44 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 80,48 \$ \\ - 15,17 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 93,20 \$ \\ - 51,06 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 126,08 \$ \\ - 59,10 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 81,20 \$ \\ - 16,13 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 161,53 \$ \\ - 73,94 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 42,15 \$ \\ - 16,33 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 147,07 \$ \\ - 53,54 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 117,79 \$ \\ - 41,61 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 152,75 \$ \\ - 86,92 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 126,89 \$ \\ - 36,47 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 131,32 \$ \\ - 88,56 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 122,95 \$ \\ - 61,95 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 115,63 \$ \\ - 56,16 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 95,08 \$ \\ - 83,52 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 134,83 \$ \\ - 40,59 \$ \\ - 70,24 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 233,44 \$ \\ - 74,04 \$ \\ - 99,64 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 160,39 \$ \\ - 76,56 \$ \\ - 32,87 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 210,88 \$ \\ - 42,12 \$ \\ - 90,53 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 171,06 \$ \\ - 46,23 \$ \\ - 68,59 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 144,28 \$ \\ - 23,46 \$ \\ - 71,19 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 117,71 \$ \\ - 74,39 \$ \\ - 13,29 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 151,74 \$ \\ - 88,30 \$ \\ - 38,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 128,40 \$ \\ - 25,84 \$ \\ - 17,39 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 174,42 \$ \\ - 75,47 \$ \\ - 37,07 \$ \\ \hline \end{array}$$

# Soustraction de Monnaie (F) Solutions

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

102,98 \$	61,81 \$	113,86 \$	139,38 \$	80,48 \$
– 16,14 \$	– 22,71 \$	– 67,42 \$	– 49,38 \$	– 50,53 \$
<u>86,84 \$</u>	<u>39,10 \$</u>	<u>46,44 \$</u>	<u>90,00 \$</u>	<u>29,95 \$</u>

110,42 \$	114,02 \$	67,09 \$	151,84 \$	117,41 \$
– 45,32 \$	– 56,70 \$	– 22,07 \$	– 68,52 \$	– 78,48 \$
<u>65,10 \$</u>	<u>57,32 \$</u>	<u>45,02 \$</u>	<u>83,32 \$</u>	<u>38,93 \$</u>

67,76 \$	80,48 \$	93,20 \$	126,08 \$	81,20 \$
– 22,44 \$	– 15,17 \$	– 51,06 \$	– 59,10 \$	– 16,13 \$
<u>45,32 \$</u>	<u>65,31 \$</u>	<u>42,14 \$</u>	<u>66,98 \$</u>	<u>65,07 \$</u>

161,53 \$	42,15 \$	147,07 \$	117,79 \$	152,75 \$
– 73,94 \$	– 16,33 \$	– 53,54 \$	– 41,61 \$	– 86,92 \$
<u>87,59 \$</u>	<u>25,82 \$</u>	<u>93,53 \$</u>	<u>76,18 \$</u>	<u>65,83 \$</u>

126,89 \$	131,32 \$	122,95 \$	115,63 \$	95,08 \$
– 36,47 \$	– 88,56 \$	– 61,95 \$	– 56,16 \$	– 83,52 \$
<u>90,42 \$</u>	<u>42,76 \$</u>	<u>61,00 \$</u>	<u>59,47 \$</u>	<u>11,56 \$</u>

134,83 \$	233,44 \$	160,39 \$	210,88 \$	171,06 \$
– 40,59 \$	– 74,04 \$	– 76,56 \$	– 42,12 \$	– 46,23 \$
– 70,24 \$	– 99,64 \$	– 32,87 \$	– 90,53 \$	– 68,59 \$
<u>24,00 \$</u>	<u>59,76 \$</u>	<u>50,96 \$</u>	<u>78,23 \$</u>	<u>56,24 \$</u>

144,28 \$	117,71 \$	151,74 \$	128,40 \$	174,42 \$
– 23,46 \$	– 74,39 \$	– 88,30 \$	– 25,84 \$	– 75,47 \$
– 71,19 \$	– 13,29 \$	– 38,50 \$	– 17,39 \$	– 37,07 \$
<u>49,63 \$</u>	<u>30,03 \$</u>	<u>24,94 \$</u>	<u>85,17 \$</u>	<u>61,88 \$</u>