

## Soustraction de Monnaie (B)

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

$$\begin{array}{r} 112,29 \$ \\ - 49,90 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 193,82 \$ \\ - 94,44 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 174,58 \$ \\ - 88,64 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 126,07 \$ \\ - 38,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 91,68 \$ \\ - 42,84 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 101,57 \$ \\ - 21,79 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 125,12 \$ \\ - 53,43 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 152,36 \$ \\ - 52,89 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 106,77 \$ \\ - 29,15 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 108,71 \$ \\ - 16,51 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76,55 \$ \\ - 47,45 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 50,82 \$ \\ - 30,50 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 153,15 \$ \\ - 91,29 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 144,96 \$ \\ - 85,69 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 119,52 \$ \\ - 97,40 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69,46 \$ \\ - 33,80 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 72,30 \$ \\ - 51,41 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 101,93 \$ \\ - 25,10 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 81,15 \$ \\ - 52,80 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 129,60 \$ \\ - 32,75 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 119,57 \$ \\ - 21,24 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 128,48 \$ \\ - 52,11 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 57,20 \$ \\ - 15,68 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 110,79 \$ \\ - 28,32 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 106,25 \$ \\ - 29,24 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125,75 \$ \\ - 58,04 \$ \\ - 21,07 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 220,44 \$ \\ - 77,42 \$ \\ - 55,78 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 264,44 \$ \\ - 76,73 \$ \\ - 96,73 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 198,60 \$ \\ - 89,30 \$ \\ - 66,45 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 174,65 \$ \\ - 50,02 \$ \\ - 92,73 \$ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 152,86 \$ \\ - 46,06 \$ \\ - 43,99 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 95,57 \$ \\ - 20,23 \$ \\ - 43,05 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 117,38 \$ \\ - 69,31 \$ \\ - 14,44 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 218,45 \$ \\ - 80,82 \$ \\ - 48,09 \$ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 193,62 \$ \\ - 80,10 \$ \\ - 90,50 \$ \\ \hline \end{array}$$

## Soustraction de Monnaie (B) Solutions

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

112,29 \$	193,82 \$	174,58 \$	126,07 \$	91,68 \$
– 49,90 \$	– 94,44 \$	– 88,64 \$	– 38,50 \$	– 42,84 \$
<u>62,39 \$</u>	<u>99,38 \$</u>	<u>85,94 \$</u>	<u>87,57 \$</u>	<u>48,84 \$</u>

101,57 \$	125,12 \$	152,36 \$	106,77 \$	108,71 \$
– 21,79 \$	– 53,43 \$	– 52,89 \$	– 29,15 \$	– 16,51 \$
<u>79,78 \$</u>	<u>71,69 \$</u>	<u>99,47 \$</u>	<u>77,62 \$</u>	<u>92,20 \$</u>

76,55 \$	50,82 \$	153,15 \$	144,96 \$	119,52 \$
– 47,45 \$	– 30,50 \$	– 91,29 \$	– 85,69 \$	– 97,40 \$
<u>29,10 \$</u>	<u>20,32 \$</u>	<u>61,86 \$</u>	<u>59,27 \$</u>	<u>22,12 \$</u>

69,46 \$	72,30 \$	101,93 \$	81,15 \$	129,60 \$
– 33,80 \$	– 51,41 \$	– 25,10 \$	– 52,80 \$	– 32,75 \$
<u>35,66 \$</u>	<u>20,89 \$</u>	<u>76,83 \$</u>	<u>28,35 \$</u>	<u>96,85 \$</u>

119,57 \$	128,48 \$	57,20 \$	110,79 \$	106,25 \$
– 21,24 \$	– 52,11 \$	– 15,68 \$	– 28,32 \$	– 29,24 \$
<u>98,33 \$</u>	<u>76,37 \$</u>	<u>41,52 \$</u>	<u>82,47 \$</u>	<u>77,01 \$</u>

125,75 \$	220,44 \$	264,44 \$	198,60 \$	174,65 \$
– 58,04 \$	– 77,42 \$	– 76,73 \$	– 89,30 \$	– 50,02 \$
– 21,07 \$	– 55,78 \$	– 96,73 \$	– 66,45 \$	– 92,73 \$
<u>46,64 \$</u>	<u>87,24 \$</u>	<u>90,98 \$</u>	<u>42,85 \$</u>	<u>31,90 \$</u>

152,86 \$	95,57 \$	117,38 \$	218,45 \$	193,62 \$
– 46,06 \$	– 20,23 \$	– 69,31 \$	– 80,82 \$	– 80,10 \$
– 43,99 \$	– 43,05 \$	– 14,44 \$	– 48,09 \$	– 90,50 \$
<u>62,81 \$</u>	<u>32,29 \$</u>	<u>33,63 \$</u>	<u>89,54 \$</u>	<u>23,02 \$</u>