

Addition de Monnaie (B)

Faites le total de chaque colonne de montants d'argent.

$\begin{array}{r} 7,20 \$ \\ + 9,10 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,80 \$ \\ + 4,60 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,60 \$ \\ + 5,70 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,00 \$ \\ + 9,20 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,30 \$ \\ + 7,10 \$ \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 6,10 \$ \\ + 7,50 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,90 \$ \\ + 2,10 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,50 \$ \\ + 2,30 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,10 \$ \\ + 3,90 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,50 \$ \\ + 5,40 \$ \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 6,50 \$ \\ + 0,50 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,70 \$ \\ + 5,90 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 0,10 \$ \\ + 9,30 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,50 \$ \\ + 8,10 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,70 \$ \\ + 3,10 \$ \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 2,00 \$ \\ + 9,00 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,40 \$ \\ + 9,00 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,00 \$ \\ + 2,00 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,00 \$ \\ + 5,10 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 0,40 \$ \\ + 3,50 \$ \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 0,70 \$ \\ + 9,30 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 0,30 \$ \\ + 6,30 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,10 \$ \\ + 6,80 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,50 \$ \\ + 8,60 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,40 \$ \\ + 6,30 \$ \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 9,00 \$ \\ 4,80 \$ \\ + 2,20 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,60 \$ \\ 4,50 \$ \\ + 2,00 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,50 \$ \\ 4,30 \$ \\ + 9,20 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 0,50 \$ \\ 4,00 \$ \\ + 3,50 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,10 \$ \\ 4,00 \$ \\ + 8,30 \$ \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 8,70 \$ \\ 6,50 \$ \\ + 4,40 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,40 \$ \\ 0,80 \$ \\ + 2,70 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,50 \$ \\ 6,30 \$ \\ + 9,80 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,50 \$ \\ 2,80 \$ \\ + 3,20 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,30 \$ \\ 6,50 \$ \\ + 1,90 \$ \\ \hline \end{array}$

Addition de Monnaie (B) Solutions

Faites le total de chaque colonne de montants d'argent.

$\begin{array}{r} 7,20 \$ \\ + 9,10 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,80 \$ \\ + 4,60 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,60 \$ \\ + 5,70 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,00 \$ \\ + 9,20 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,30 \$ \\ + 7,10 \$ \\ \hline \end{array}$
$\$16.30$	$8,40 \$$	$12,30 \$$	$11,20 \$$	$12,40 \$$

$\begin{array}{r} 6,10 \$ \\ + 7,50 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,90 \$ \\ + 2,10 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,50 \$ \\ + 2,30 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,10 \$ \\ + 3,90 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,50 \$ \\ + 5,40 \$ \\ \hline \end{array}$
$\$13.60$	$4,00 \$$	$3,80 \$$	$5,00 \$$	$8,90 \$$

$\begin{array}{r} 6,50 \$ \\ + 0,50 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,70 \$ \\ + 5,90 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 0,10 \$ \\ + 9,30 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,50 \$ \\ + 8,10 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,70 \$ \\ + 3,10 \$ \\ \hline \end{array}$
$\$7.00$	$13,60 \$$	$9,40 \$$	$9,60 \$$	$12,80 \$$

$\begin{array}{r} 2,00 \$ \\ + 9,00 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6,40 \$ \\ + 9,00 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9,00 \$ \\ + 2,00 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,00 \$ \\ + 5,10 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 0,40 \$ \\ + 3,50 \$ \\ \hline \end{array}$
$\$11.00$	$15,40 \$$	$11,00 \$$	$7,10 \$$	$3,90 \$$

$\begin{array}{r} 0,70 \$ \\ + 9,30 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 0,30 \$ \\ + 6,30 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,10 \$ \\ + 6,80 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8,50 \$ \\ + 8,60 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,40 \$ \\ + 6,30 \$ \\ \hline \end{array}$
$\$10.00$	$6,60 \$$	$14,90 \$$	$17,10 \$$	$13,70 \$$

$\begin{array}{r} 9,00 \$ \\ 4,80 \$ \\ + 2,20 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,60 \$ \\ 4,50 \$ \\ + 2,00 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,50 \$ \\ 4,30 \$ \\ + 9,20 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 0,50 \$ \\ 4,00 \$ \\ + 3,50 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3,10 \$ \\ 4,00 \$ \\ + 8,30 \$ \\ \hline \end{array}$
$\$16.00$	$8,10 \$$	$17,00 \$$	$8,00 \$$	$15,40 \$$

$\begin{array}{r} 8,70 \$ \\ 6,50 \$ \\ + 4,40 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4,40 \$ \\ 0,80 \$ \\ + 2,70 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7,50 \$ \\ 6,30 \$ \\ + 9,80 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2,50 \$ \\ 2,80 \$ \\ + 3,20 \$ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,30 \$ \\ 6,50 \$ \\ + 1,90 \$ \\ \hline \end{array}$
$\$19.60$	$7,90 \$$	$23,60 \$$	$8,50 \$$	$13,70 \$$