

Addition de Monnaie (D)

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

5,62 €	4,93 €	2,95 €	5,08 €	5,82 €
+ 4,03 €	+ 4,17 €	+ 5,97 €	+ 5,64 €	+ 2,25 €
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

9,37 €	1,73 €	5,87 €	5,61 €	6,29 €
+ 3,19 €	+ 6,66 €	+ 4,55 €	+ 7,96 €	+ 3,31 €
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

2,44 €	3,71 €	2,34 €	7,55 €	2,63 €
+ 6,79 €	+ 8,14 €	+ 5,46 €	+ 3,60 €	+ 5,25 €
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

9,85 €	9,87 €	7,80 €	1,55 €	5,59 €
+ 0,04 €	+ 9,19 €	+ 7,19 €	+ 2,83 €	+ 5,21 €
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

3,12 €	3,85 €	0,26 €	8,46 €	3,65 €
+ 2,78 €	+ 8,61 €	+ 0,83 €	+ 3,53 €	+ 3,66 €
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

2,56 €	2,87 €	7,49 €	2,59 €	8,38 €
2,84 €	3,22 €	4,35 €	6,36 €	0,95 €
+ 3,19 €	+ 2,28 €	+ 9,52 €	+ 7,04 €	+ 2,24 €
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

9,27 €	4,40 €	2,90 €	5,82 €	4,53 €
2,25 €	3,69 €	5,90 €	2,89 €	6,47 €
+ 7,67 €	+ 0,72 €	+ 0,39 €	+ 7,15 €	+ 8,06 €
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

Addition de Monnaie (D) Solutions

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

$$\begin{array}{r} 5,62 \text{ €} \\ + 4,03 \text{ €} \\ \hline 9,65 \text{ €} \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,93 \text{ €} \\ + 4,17 \text{ €} \\ \hline 9,10 \text{ €} \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,95 \text{ €} \\ + 5,97 \text{ €} \\ \hline 8,92 \text{ €} \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,08 \text{ €} \\ + 5,64 \text{ €} \\ \hline 10,72 \text{ €} \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,82 \text{ €} \\ + 2,25 \text{ €} \\ \hline 8,07 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,37 \text{ €} \\ + 3,19 \text{ €} \\ \hline 12,56 \text{ €} \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,73 \text{ €} \\ + 6,66 \text{ €} \\ \hline 8,39 \text{ €} \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,87 \text{ €} \\ + 4,55 \text{ €} \\ \hline 10,42 \text{ €} \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,61 \text{ €} \\ + 7,96 \text{ €} \\ \hline 13,57 \text{ €} \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,29 \text{ €} \\ + 3,31 \text{ €} \\ \hline 9,60 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,44 \text{ €} \\ + 6,79 \text{ €} \\ \hline 9,23 \text{ €} \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,71 \text{ €} \\ + 8,14 \text{ €} \\ \hline 11,85 \text{ €} \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,34 \text{ €} \\ + 5,46 \text{ €} \\ \hline 7,80 \text{ €} \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,55 \text{ €} \\ + 3,60 \text{ €} \\ \hline 11,15 \text{ €} \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,63 \text{ €} \\ + 5,25 \text{ €} \\ \hline 7,88 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,85 \text{ €} \\ + 0,04 \text{ €} \\ \hline 9,89 \text{ €} \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,87 \text{ €} \\ + 9,19 \text{ €} \\ \hline 19,06 \text{ €} \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,80 \text{ €} \\ + 7,19 \text{ €} \\ \hline 14,99 \text{ €} \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,55 \text{ €} \\ + 2,83 \text{ €} \\ \hline 4,38 \text{ €} \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,59 \text{ €} \\ + 5,21 \text{ €} \\ \hline 10,80 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,12 \text{ €} \\ + 2,78 \text{ €} \\ \hline 5,90 \text{ €} \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,85 \text{ €} \\ + 8,61 \text{ €} \\ \hline 12,46 \text{ €} \end{array} \quad \begin{array}{r} 0,26 \text{ €} \\ + 0,83 \text{ €} \\ \hline 1,09 \text{ €} \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,46 \text{ €} \\ + 3,53 \text{ €} \\ \hline 11,99 \text{ €} \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,65 \text{ €} \\ + 3,66 \text{ €} \\ \hline 7,31 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,56 \text{ €} \\ 2,84 \text{ €} \\ + 3,19 \text{ €} \\ \hline 8,59 \text{ €} \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,87 \text{ €} \\ 3,22 \text{ €} \\ + 2,28 \text{ €} \\ \hline 8,37 \text{ €} \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,49 \text{ €} \\ 4,35 \text{ €} \\ + 9,52 \text{ €} \\ \hline 21,36 \text{ €} \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,59 \text{ €} \\ 6,36 \text{ €} \\ + 7,04 \text{ €} \\ \hline 15,99 \text{ €} \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,38 \text{ €} \\ 0,95 \text{ €} \\ + 2,24 \text{ €} \\ \hline 11,57 \text{ €} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,27 \text{ €} \\ 2,25 \text{ €} \\ + 7,67 \text{ €} \\ \hline 19,19 \text{ €} \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,40 \text{ €} \\ 3,69 \text{ €} \\ + 0,72 \text{ €} \\ \hline 8,81 \text{ €} \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,90 \text{ €} \\ 5,90 \text{ €} \\ + 0,39 \text{ €} \\ \hline 9,19 \text{ €} \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,82 \text{ €} \\ 2,89 \text{ €} \\ + 7,15 \text{ €} \\ \hline 15,86 \text{ €} \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,53 \text{ €} \\ 6,47 \text{ €} \\ + 8,06 \text{ €} \\ \hline 19,06 \text{ €} \end{array}$$