

## Soustraction de Monnaie (I)

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

$$\begin{array}{r} 11,70 \text{ €} \\ - 7,82 \text{ €} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,12 \text{ €} \\ - 2,10 \text{ €} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,58 \text{ €} \\ - 0,18 \text{ €} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6,86 \text{ €} \\ - 5,20 \text{ €} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5,62 \text{ €} \\ - 0,46 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,84 \text{ €} \\ - 5,84 \text{ €} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,34 \text{ €} \\ - 2,16 \text{ €} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 13,34 \text{ €} \\ - 4,72 \text{ €} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,70 \text{ €} \\ - 1,68 \text{ €} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 16,42 \text{ €} \\ - 8,46 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,28 \text{ €} \\ - 6,78 \text{ €} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,24 \text{ €} \\ - 0,50 \text{ €} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,08 \text{ €} \\ - 5,92 \text{ €} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10,46 \text{ €} \\ - 1,96 \text{ €} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10,80 \text{ €} \\ - 6,02 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,18 \text{ €} \\ - 7,04 \text{ €} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,14 \text{ €} \\ - 0,06 \text{ €} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10,80 \text{ €} \\ - 3,62 \text{ €} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 10,30 \text{ €} \\ - 3,28 \text{ €} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11,94 \text{ €} \\ - 7,34 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,78 \text{ €} \\ - 0,58 \text{ €} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11,64 \text{ €} \\ - 7,00 \text{ €} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4,88 \text{ €} \\ - 1,68 \text{ €} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3,26 \text{ €} \\ - 2,70 \text{ €} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,34 \text{ €} \\ - 8,28 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,02 \text{ €} \\ - 0,16 \text{ €} \\ - 3,44 \text{ €} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 14,14 \text{ €} \\ - 1,94 \text{ €} \\ - 8,02 \text{ €} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 16,12 \text{ €} \\ - 1,54 \text{ €} \\ - 5,66 \text{ €} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,24 \text{ €} \\ - 0,78 \text{ €} \\ - 2,34 \text{ €} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 14,84 \text{ €} \\ - 7,26 \text{ €} \\ - 4,26 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,00 \text{ €} \\ - 5,36 \text{ €} \\ - 3,06 \text{ €} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 14,68 \text{ €} \\ - 7,06 \text{ €} \\ - 5,86 \text{ €} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 13,58 \text{ €} \\ - 2,06 \text{ €} \\ - 4,04 \text{ €} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 16,30 \text{ €} \\ - 3,28 \text{ €} \\ - 5,84 \text{ €} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12,28 \text{ €} \\ - 8,26 \text{ €} \\ - 2,96 \text{ €} \\ \hline \end{array}$$

## Soustraction de Monnaie (I) Solutions

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

$11,70 \text{ €}$	$6,12 \text{ €}$	$1,58 \text{ €}$	$6,86 \text{ €}$	$5,62 \text{ €}$
$- 7,82 \text{ €}$	$- 2,10 \text{ €}$	$- 0,18 \text{ €}$	$- 5,20 \text{ €}$	$- 0,46 \text{ €}$
$3,88 \text{ €}$	$4,02 \text{ €}$	$1,40 \text{ €}$	$1,66 \text{ €}$	$5,16 \text{ €}$

$9,84 \text{ €}$	$7,34 \text{ €}$	$13,34 \text{ €}$	$8,70 \text{ €}$	$16,42 \text{ €}$
$- 5,84 \text{ €}$	$- 2,16 \text{ €}$	$- 4,72 \text{ €}$	$- 1,68 \text{ €}$	$- 8,46 \text{ €}$
$4,00 \text{ €}$	$5,18 \text{ €}$	$8,62 \text{ €}$	$7,02 \text{ €}$	$7,96 \text{ €}$

$15,28 \text{ €}$	$3,24 \text{ €}$	$8,08 \text{ €}$	$10,46 \text{ €}$	$10,80 \text{ €}$
$- 6,78 \text{ €}$	$- 0,50 \text{ €}$	$- 5,92 \text{ €}$	$- 1,96 \text{ €}$	$- 6,02 \text{ €}$
$8,50 \text{ €}$	$2,74 \text{ €}$	$2,16 \text{ €}$	$8,50 \text{ €}$	$4,78 \text{ €}$

$11,18 \text{ €}$	$1,14 \text{ €}$	$10,80 \text{ €}$	$10,30 \text{ €}$	$11,94 \text{ €}$
$- 7,04 \text{ €}$	$- 0,06 \text{ €}$	$- 3,62 \text{ €}$	$- 3,28 \text{ €}$	$- 7,34 \text{ €}$
$4,14 \text{ €}$	$1,08 \text{ €}$	$7,18 \text{ €}$	$7,02 \text{ €}$	$4,60 \text{ €}$

$4,78 \text{ €}$	$11,64 \text{ €}$	$4,88 \text{ €}$	$3,26 \text{ €}$	$9,34 \text{ €}$
$- 0,58 \text{ €}$	$- 7,00 \text{ €}$	$- 1,68 \text{ €}$	$- 2,70 \text{ €}$	$- 8,28 \text{ €}$
$4,20 \text{ €}$	$4,64 \text{ €}$	$3,20 \text{ €}$	$0,56 \text{ €}$	$1,06 \text{ €}$

$10,02 \text{ €}$	$14,14 \text{ €}$	$16,12 \text{ €}$	$8,24 \text{ €}$	$14,84 \text{ €}$
$- 0,16 \text{ €}$	$- 1,94 \text{ €}$	$- 1,54 \text{ €}$	$- 0,78 \text{ €}$	$- 7,26 \text{ €}$
$- 3,44 \text{ €}$	$- 8,02 \text{ €}$	$- 5,66 \text{ €}$	$- 2,34 \text{ €}$	$- 4,26 \text{ €}$
$6,42 \text{ €}$	$4,18 \text{ €}$	$8,92 \text{ €}$	$5,12 \text{ €}$	$3,32 \text{ €}$

$12,00 \text{ €}$	$14,68 \text{ €}$	$13,58 \text{ €}$	$16,30 \text{ €}$	$12,28 \text{ €}$
$- 5,36 \text{ €}$	$- 7,06 \text{ €}$	$- 2,06 \text{ €}$	$- 3,28 \text{ €}$	$- 8,26 \text{ €}$
$- 3,06 \text{ €}$	$- 5,86 \text{ €}$	$- 4,04 \text{ €}$	$- 5,84 \text{ €}$	$- 2,96 \text{ €}$
$3,58 \text{ €}$	$1,76 \text{ €}$	$7,48 \text{ €}$	$7,18 \text{ €}$	$1,06 \text{ €}$