

Mathématiques (**Corrigé**)

1 juin au 5 juin

Nom : N° EB5

P.103 n° 4

$0,5 \times 2 = \mathbf{1}$

$1,5 \times 2 = \mathbf{3}$

$2,5 \times 2 = \mathbf{5}$

$0,5 \times 4 = \mathbf{2}$

$1,5 \times 4 = \mathbf{6}$

$2,5 \times 3 = \mathbf{7,5}$

$0,5 \times 6 = \mathbf{3}$

$1,5 \times 6 = \mathbf{9}$

$2,5 \times 4 = \mathbf{10}$

P.103 n° 5

$735 \times 25 = \mathbf{18\ 375}$

$7,35 \times 25 = \mathbf{183,75}$

$735 \times 0,25 = \mathbf{183,75}$

$73,5 \times 25 = \mathbf{1\ 837,5}$

$735 \times 0,025 = \mathbf{18,375}$

$0,735 \times 25 = \mathbf{18,375}$

$735 \times 250 = \mathbf{183\ 750}$

P.103 n° 8

$17,5 \times 23 = 402,5$

$15 \times 32 = 480$

$402,5 + 480 = 882,5$

La masse de fruits transportée par ce camion est **882,5 kg**.

Exercice supplémentaire

$113,42 \times 51 = \mathbf{5784,42}$

$23,421 \times 12 = \mathbf{281,052}$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \textcircled{2} \textcircled{1} \\ 113,42 \\ \times \quad 51 \\ \hline 11342 \\ + 567100 \\ \hline 5784,42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23,421 \\ \times \quad 12 \\ \hline \textcircled{1} \textcircled{1} \\ 46842 \\ + 234210 \\ \hline 281,052 \end{array}$$