

Prénom : .....

Date : .....

Correction :

# Parcours Calcul Posé

Calcul : **Multiplication**

Niveau 5 - PmCP23

$$\begin{array}{r} 859,11 \\ X \quad 91,1 \\ \hline \\ + \quad \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \\ + \quad \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \\ \hline \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 190,46 \\ X \quad 21,8 \\ \hline \\ + \quad \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \\ + \quad \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \\ \hline \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36,65 \\ X \quad 37,7 \\ \hline \\ + \quad \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \\ + \quad \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \\ \hline \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 771,32 \\ X \quad 62,6 \\ \hline \\ + \quad \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \\ + \quad \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \\ \hline \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 946,34 \\ X \quad 58,2 \\ \hline \\ + \quad \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \\ + \quad \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \\ \hline \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 419,74 \\ X \quad 40,7 \\ \hline \\ + \quad \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \\ + \quad \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \\ \hline \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 619,23 \\ X \quad 46,9 \\ \hline \\ + \quad \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \\ + \quad \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \\ \hline \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 281,59 \\ X \quad 94,4 \\ \hline \\ + \quad \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \\ + \quad \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \\ \hline \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,18 \\ X \quad 31,6 \\ \hline \\ + \quad \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \\ + \quad \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \\ \hline \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 651,74 \\ X \quad 56,3 \\ \hline \\ + \quad \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \\ + \quad \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \\ \hline \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \end{array}$$