

Pose et calcule:

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad \textcircled{1} \quad \textcircled{2} \\ 2 \quad 5 \quad 8 \quad 6 \\ + \quad \quad 2 \quad 4 \quad 7 \\ + \quad 3 \quad 5 \quad 8 \quad 9 \\ \hline 6 \quad 4 \quad 2 \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 15 \quad 10 \quad 12 \\ - \quad 2 \quad 8 \quad 9 \quad 3 \\ \hline 0 \quad 6 \quad 0 \quad 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 7 \quad 0 \quad 9 \\ \quad \quad 7 \quad 5 \\ \times \quad \textcircled{1} \quad \textcircled{1} \\ \hline 1 \quad 3 \quad 5 \quad 4 \quad 5 \\ \textcircled{1} \quad 1 \quad 8 \quad 9 \quad 6 \quad 3 \quad 0 \\ \hline 2 \quad 0 \quad 3 \quad 1 \quad 7 \quad 5 \end{array}$$

43
64

Ordre décroissant

9854 > 8978 > 8594 > 3569 > 3256

Exercice n° 19 page 59

Phrases réponses

Les 75 poissons à 2€ rapportent 150€
 $75 \times 2 = 150$

Il y a 57 poissons à 3€
 $132 - 75 = 57$

Ces poissons coûtent 171€
 $57 \times 3 = 171$

En tout, il encaissera 321€
 $150 + 171 = 321$

Opérations

$$\begin{array}{r} 7 \quad 5 \quad \boxed{*} \\ \times \quad 2 \\ \hline 1 \quad 5 \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 3 \quad 12 \\ - \quad 7 \quad 5 \\ \hline 0 \quad 5 \quad 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad 7 \quad \boxed{2} \\ \times \quad 3 \\ \hline 1 \quad 7 \quad 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 1 \quad 7 \quad 1 \\ + \quad 1 \quad 5 \quad 0 \\ \hline 3 \quad 2 \quad 1 \end{array}$$