

1 Calcule les différences suivantes en avançant (quand les nombres sont proches l'un de l'autre) ou en reculant (quand le nombre à soustraire est petit).

2 836 - 2 799 →

1 856 - 135 →

2 453 - 29 →

4 206 - 3 995 →

2 Complète ces additions à trous.

$$\begin{array}{r} 45 \\ + \dots \\ \hline 93 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ + 51 \\ \hline 92 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23, \\ + \dots \\ \hline 231 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ + 47 \\ \hline 170 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 118 \\ + \dots \\ \hline 142 \end{array}$$

3 Effectue ces soustractions puis vérifie les résultats à l'aide de ta calculatrice.

$$\begin{array}{r} 745 \\ - 125 \\ \hline \dots \end{array}$$

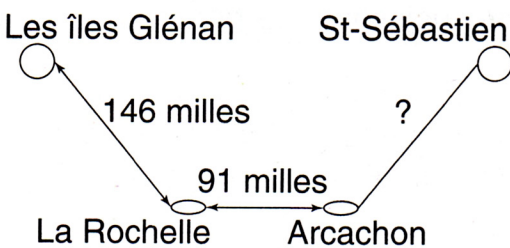
$$\begin{array}{r} 842 \\ - 171 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 425 \\ - 277 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 642 \\ - 545 \\ \hline \dots \end{array}$$

Bonus:

4 Des îles Glénan à Saint-Sébastien, en Espagne, il y a 332 milles marins. Calcule en milles la distance Arcachon-Saint-Sébastien.



Distance Arcachon – Saint-Sébastien :

.....

5 Calcule l'âge de Louis XIV (né en 1638) à différents moments de sa vie :



- quand il est sacré roi en 1643; → Âge :
- quand il s'enfuit sous la Fronde en 1649; → Âge :
- quand il fait arrêter Fouquet, l'intendant des Finances, en 1661; → Âge :
- quand il meurt en 1715. → Âge :

.....