

Correction du vendredi 20 mars

Calcul du jour :

$$\begin{array}{l} \text{CE1 / } 708 - 203 = 505 \quad \overset{11}{239} + 178 = 417 \quad \overset{11}{289} + 491 = 780 \\ \quad \overset{11}{734} + 189 = 923 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{CE2 / } 7\ 458 - 3\ 297 = 4\ 161 \quad 4087 + 418 = 8\ 205 \quad 2\ 325 \times 5 = 11\ 625 \\ \quad 8\ 409 \times 2 = 16\ 818 \end{array}$$

Correction du problème du jour :

$$\text{CE1 / ex 2) a) } 27 \quad \text{b) } 24$$

$$\begin{array}{l} \text{CE2 / ex 2) La hauteur totale du monument est : } 93 \text{ mètres.} \\ \quad 46 + 47 = 93 \end{array}$$