

Exercice n° 1

$$\begin{array}{r}
 \times \quad 1\,9\,7 \\
 \quad 2\,4 \\
 \hline
 \quad 7\,8\,8 \\
 3\,9\,4 \\
 \hline
 4\,7\,2\,8
 \end{array}$$

Thomas Pesquet est resté 4 728 heures dans l'espace.

Exercice n° 2

$4 + 3 + 2 \times 3 + 3 \times 1 = 16$ Il dépense 16 €, on doit donc lui rendre 4 €.

Exercice n° 3

$$\begin{array}{r|l}
 1\,0\,4 & 8 \\
 2\,4 & 1\,3 \\
 \hline
 0 &
 \end{array}$$

Une calculatrice coûte 13 €.

Exercice n° 4

$$\begin{array}{r}
 \times \quad 5\,3 \\
 \quad 3\,6 \\
 \hline
 \quad 3\,1\,8 \\
 1\,5\,9 \\
 \hline
 1\,9\,0\,8
 \end{array}$$

1 908 personnes peuvent entrer dans cette salle.

Exercice n° 5

$$\begin{array}{r|l}
 7\,2\,0 & 2\,0 \\
 1\,2\,0 & 3\,6 \\
 \hline
 0 &
 \end{array}$$

Il a commencé il y a 36 mois (soit 3 ans).