

MULTIPLICATION DES NOMBRES NATURELS

1 - Effectue les multiplications suivantes :

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 7 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 8 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 4 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 9 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 32 \\ \hline \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 47 \\ \hline \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ \times 58 \\ \hline \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 64 \\ \hline \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

2 - Problème : Pendant les vacances, Guy loue une bicyclette 12 € par jour, pendant 7 jours.

Quel est le montant de la location ?

.....
.....

3 - Problème : Un restaurateur achète au marché :

- 35 poulets à 7 € l'un.

- 12 plateaux de pêche à 8 € l'un.

Quel est le montant de ses dépenses ?

.....
.....
.....

Prénom: _____