



La multiplication posée par un nombre à un chiffre Evaluation

Prénom :

date : / / 20.....

Compétences	Acquis	Partiellement acquis	Non acquis	Dépassé
<ul style="list-style-type: none"> Savoir calculer avec des nombres entiers : mettre en œuvre un algorithme posé pour la multiplication. 				

1. Calcule.

$$\begin{array}{r} 64 \square \\ \times 5 \\ \hline \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \square \\ \times 3 \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \square \\ \times 4 \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

2. Pose et effectue.

73×2

45×9

91×7

524×3

126×8



La multiplication posée par un nombre à un chiffre Evaluation-corrrection

Prénom :

date : / / 20.....

Compétences	Acquis	Partiellement acquis	Non acquis	Dépassé
<ul style="list-style-type: none">Savoir calculer avec des nombres entiers : mettre en œuvre un algorithme posé pour la multiplication.				

1. Calcule.

$$\begin{array}{r} 642 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

3 2 0

$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

2 4 6

$$\begin{array}{r} 952 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

3 8 0

2. Pose et effectue.

73 x 2

$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

1 4 6

45 x 9

$$\begin{array}{r} 454 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

4 0 5

91 x 7

$$\begin{array}{r} 91 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

6 3 7

524 x 3

$$\begin{array}{r} 5241 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

1 5 7 2

126 x 8

$$\begin{array}{r} 1264 \\ \times 82 \\ \hline \end{array}$$

1 0 0 8