

Calcul : La multiplication posée à 1 chiffre (révisions)

- 1 - De quelles dizaines ou de quelles centaines ces nombres sont-ils les plus proches ?
Observe l'exemple.

⇒ 189 est proche de 200

a. 67 est proche de **70**

c. 324 est proche de **300**

e. 408 est proche de **400**

b. 95 est proche de **100**

d. 597 est proche de **600**

f. 762 est proche de **800**

- 2 - Réalise un calcul approché de ces produits.

78 x 9 =

$$\begin{array}{r} 80 \times 9 = 720 \\ \textcircled{3} \\ 78 \\ \times \quad 9 \\ \hline 702 \end{array}$$

219 x 5

$$\begin{array}{r} 200 \times 5 = 1000 \\ \textcircled{4} \\ 219 \\ \times \quad 5 \\ \hline 1095 \end{array}$$

3. Calcule ces multiplications.

a. $\textcircled{2}$

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times \quad 6 \\ \hline 384 \end{array}$$

b. $\textcircled{4} \textcircled{6}$

$$\begin{array}{r} 359 \\ \times \quad 7 \\ \hline 2513 \end{array}$$

c. $\textcircled{6} \textcircled{8}$

$$\begin{array}{r} 287 \\ \times \quad 8 \\ \hline 2296 \end{array}$$

4. Pose et calcule ces multiplications.

a. 79 x 4 =

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ 79 \\ \times \quad 4 \\ \hline 316 \end{array}$$

b. 642 x 9 =

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \textcircled{4} \\ 642 \\ \times \quad 9 \\ \hline 5778 \end{array}$$

c. 458 x 6 =

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \textcircled{4} \\ 458 \\ \times \quad 6 \\ \hline 2748 \end{array}$$