


LA MULTIPLICACIÓN

1. ESCRIBA LOS TÉRMINOS DE LA MULTIPLICACIÓN.



$$\begin{array}{r}
 45 \rightarrow \boxed{} \\
 \times 3 \rightarrow \boxed{} \\
 \hline
 135 \rightarrow \boxed{}
 \end{array}
 \left. \vphantom{\begin{array}{r} 45 \\ \times 3 \\ \hline 135 \end{array}} \right\} \boxed{}$$

2. RESOLVER LAS SIGUIENTES MULTIPLICACIONES

$ \begin{array}{r} 5'468.327 \\ \times 9 \\ \hline \end{array} $	$ \begin{array}{r} 6.378 \\ \times 46 \\ \hline \end{array} $	$ \begin{array}{r} 9.426 \\ \times 37 \\ \hline \end{array} $
--	---	---

3. APLIQUE LA PROPIEDAD ASOCIATIVA DE LA MULTIPLICACIÓN.

$(5 \times 4) \times 6 = \underline{\hspace{2cm}} \times (\underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}})$
 $(7 \times 8) \times 3 = \underline{\hspace{2cm}} \times (\underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}})$

$\underline{\hspace{2cm}} \times 6 = \underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}}$
 $\underline{\hspace{2cm}} \times 6 = \underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}}$

4. APLIQUE LA PROPIEDAD DISTRIBUTIVA DE LA MULTIPLICACIÓN.

$4 \times (8 + 5) = \underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

$(\underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}}) + (\underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}})$

$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

