

# LA MULTIPLICACIÓN

## 1. ESCRIBA LOS TÉRMINOS DE LA MULTIPLICACIÓN.



$$\begin{array}{r}
 45 \\
 \times 3 \\
 \hline
 135
 \end{array}$$

→       →   
                   →

## 2. RESOLVER LAS SIGUIENTES MULTIPLICACIONES

$$5' 4 6 8 . 3 2 7$$

$$\begin{array}{r} \\ X \\ \hline \end{array}$$

$$6. 3 7 8$$

$$\begin{array}{r} \\ X \\ \hline \end{array}$$

$$9. 4 2 6$$

$$\begin{array}{r} \\ X \\ \hline \end{array}$$

## 3. APLIQUE LA PROPIEDAD ASOCIATIVA DE LA MULTIPLICACIÓN.

$$(5 \times 4) \times 6 = \underline{\quad} \times (\underline{\quad} \times \underline{\quad})$$

$$(7 \times 8) \times 3 = \underline{\quad} \times (\underline{\quad} \times \underline{\quad})$$

$$\underline{\quad} \times 6 = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \times 6 = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$

## 4. APLIQUE LA PROPIEDAD DISTRIBUTIVA DE LA MULTIPLICACIÓN.

$$4 \times (8 + 5) = \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$(\underline{\quad} \times \underline{\quad}) + (\underline{\quad} \times \underline{\quad})$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

