

MULTIPLICAMOS CON LLEVADAS

1.- Une cada multiplicación con su producto

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

365

$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

536

$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

216

2.- Realiza estas multiplicaciones:

$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

3.- Juana ha plantado 7 filas de cerezos, con 18 cerezos en cada una. ¿Cuántos cerezos ha plantado en total?

4.- Héctor y Olivia salen a dar un paseo por el campo. Héctor coge 24 amapolas y Olivia el triple. ¿Cuántas amapolas ha cogido Olivia?

5.- Efectúa estas multiplicaciones

$5 \times 200 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 \times 500 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \times 200 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 \times 600 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \times 400 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 \times 800 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \times 700 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \times 300 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \times 900 = \underline{\hspace{2cm}}$