

## MULTIPLICAMOS SIN LLEVADAS

### 1.- Calcula estas multiplicaciones

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

### 2.- Averigua el resultado de estas multiplicaciones

$14 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$11 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$23 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$40 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

### 3.- Calcula el doble de estos números de dos formas distintas

$\text{El doble de } 11 \text{ es } 2 \times 11 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\text{El doble de } 11 \text{ es } 11 + 11 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\text{El doble de } 13 \text{ es } 2 \times 13 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\text{El doble de } 13 \text{ es } 13 + 13 = \underline{\hspace{2cm}}$

$\text{El doble de } 34 \text{ es } \underline{\hspace{2cm}}$

$\text{El doble de } 34 \text{ es } \underline{\hspace{2cm}}$

$\text{El doble de } 41 \text{ es } \underline{\hspace{2cm}}$

$\text{El doble de } 41 \text{ es } \underline{\hspace{2cm}}$

### 4.- En 3 docenas de claveles, ¿cuántos claveles hay?

### 5.- En una finca se han plantado 13 filas de olivos con cuatro olivos en cada fila. ¿Cuántos árboles se han plantado en total?