

## 8. La multiplicación (2)

### • Multiplicación de números de dos cifras

Para multiplicar una unidad por un número de dos cifras hacemos así:

$$\begin{array}{r} 2^{\circ} \quad 1^{\circ} \\ \downarrow \quad \downarrow \\ 1 \quad 2 \\ \times \quad 2 \\ \hline 2 \quad 6 \end{array}$$

Primero multiplicamos el dos por el tres. Después multiplicamos el dos por el uno.

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \text{ Llevamos una.} \\ 5 \quad 7 \\ \times \quad 2 \\ \hline 11 \quad 4 \end{array}$$

Primero multiplicamos el dos por el siete, nos da catorce que es mayor que diez. Por eso llevamos una. Después multiplicamos el dos por el cinco (da 10) y le sumamos la que nos llevamos (da 11).

### • Fíjate en los ejemplos:

$$\begin{array}{r} 1 \\ 5 \quad 4 \\ \times \quad 3 \\ \hline 16 \quad 2 \end{array}$$

$3 \times 4 = 12$  (llevamos 1)  
 $3 \times 5 = 15 \rightarrow$  (más 1) = 16

$$\begin{array}{r} 2 \\ 4 \quad 6 \\ \times \quad 4 \\ \hline 18 \quad 4 \end{array}$$

$4 \times 6 = 24$  (llevamos 2)  
 $4 \times 4 = 16 \rightarrow$  (más 2) = 18

# Actividades

- 94. Resuelve estas multiplicaciones usando la tabla del 2.

|                 |    |
|-----------------|----|
| $2 \times 1 =$  | 2  |
| $2 \times 2 =$  | 4  |
| $2 \times 3 =$  | 6  |
| $2 \times 4 =$  | 8  |
| $2 \times 5 =$  | 10 |
| $2 \times 6 =$  | 12 |
| $2 \times 7 =$  | 14 |
| $2 \times 8 =$  | 16 |
| $2 \times 9 =$  | 18 |
| $2 \times 10 =$ | 20 |

$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 2 \\ \hline \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 2 \\ \hline \square \end{array}$$



## Actividades

95. Resuelve estas multiplicaciones usando la tabla del 3.

|                 |    |
|-----------------|----|
| $3 \times 1 =$  | 3  |
| $3 \times 2 =$  | 6  |
| $3 \times 3 =$  | 9  |
| $3 \times 4 =$  | 12 |
| $3 \times 5 =$  | 15 |
| $3 \times 6 =$  | 18 |
| $3 \times 7 =$  | 21 |
| $3 \times 8 =$  | 24 |
| $3 \times 9 =$  | 27 |
| $3 \times 10 =$ | 30 |

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

$$\begin{array}{r} 71 \\ \times 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 3 \\ \hline \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 3 \\ \hline \square \end{array}$$



## Actividades

- 96. Resuelve estas multiplicaciones usando la tabla del 5.

|                 |    |
|-----------------|----|
| $5 \times 1 =$  | 5  |
| $5 \times 2 =$  | 10 |
| $5 \times 3 =$  | 15 |
| $5 \times 4 =$  | 20 |
| $5 \times 5 =$  | 25 |
| $5 \times 6 =$  | 30 |
| $5 \times 7 =$  | 35 |
| $5 \times 8 =$  | 40 |
| $5 \times 9 =$  | 45 |
| $5 \times 10 =$ | 50 |

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

