

REPASAMOS MULTIPLICACIÓN

¿QUÉ DÍA ES?

LUNES

MARTES

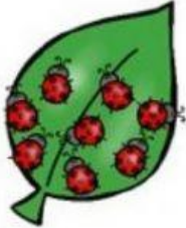
MIÉRCOLES

JUEVES

¿FUISTE AL COLE? ...



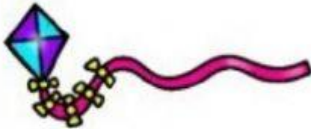
10.- En una hoja hay 8 mariquitas. ¿Cuántas mariquitas hay en 9 hojas?



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

Hay mariquitas.

11.- Una cometa tiene 5 lazos. ¿Cuántos lazos tienen 5 cometas?



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

Tienen lazos.

12.- Una flor tiene 10 pétalos. ¿Cuántos pétalos tienen 4 flores?



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

Tienen pétalos.



Nombre: _____



Resuelve las siguientes multiplicaciones.

$$\begin{array}{r} \text{d} \quad \text{u} \\ \times \quad 3 \\ \hline \quad 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d} \quad \text{u} \\ \times \quad 9 \\ \hline \quad 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d} \quad \text{u} \\ \times \quad 8 \\ \hline \quad 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d} \quad \text{u} \\ \times \quad 3 \\ \hline \quad 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d} \quad \text{u} \\ \times \quad 4 \\ \hline \quad 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d} \quad \text{u} \\ \times \quad 9 \\ \hline \quad 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d} \quad \text{u} \\ \times \quad 3 \\ \hline \quad 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d} \quad \text{u} \\ \times \quad 5 \\ \hline \quad 6 \end{array}$$

Tablas de multiplicar

$1 \times 1 = 1$
 $1 \times 2 = 2$
 $1 \times 3 = 3$
 $1 \times 4 = 4$
 $1 \times 5 = 5$
 $1 \times 6 = 6$
 $1 \times 7 = 7$
 $1 \times 8 = 8$
 $1 \times 9 = 9$
 $1 \times 10 = 10$

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

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

$4 \times 1 = 4$
 $4 \times 2 = 8$
 $4 \times 3 = 12$
 $4 \times 4 = 16$
 $4 \times 5 = 20$
 $4 \times 6 = 24$
 $4 \times 7 = 28$
 $4 \times 8 = 32$
 $4 \times 9 = 36$
 $4 \times 10 = 40$

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

$6 \times 1 = 6$
 $6 \times 2 = 12$
 $6 \times 3 = 18$
 $6 \times 4 = 24$
 $6 \times 5 = 30$
 $6 \times 6 = 36$
 $6 \times 7 = 42$
 $6 \times 8 = 48$
 $6 \times 9 = 54$
 $6 \times 10 = 60$

$7 \times 1 = 7$
 $7 \times 2 = 14$
 $7 \times 3 = 21$
 $7 \times 4 = 28$
 $7 \times 5 = 35$
 $7 \times 6 = 42$
 $7 \times 7 = 49$
 $7 \times 8 = 56$
 $7 \times 9 = 63$
 $7 \times 10 = 70$

$8 \times 1 = 8$
 $8 \times 2 = 16$
 $8 \times 3 = 24$
 $8 \times 4 = 32$
 $8 \times 5 = 40$
 $8 \times 6 = 48$
 $8 \times 7 = 56$
 $8 \times 8 = 64$
 $8 \times 9 = 72$
 $8 \times 10 = 80$

$9 \times 1 = 9$
 $9 \times 2 = 18$
 $9 \times 3 = 27$
 $9 \times 4 = 36$
 $9 \times 5 = 45$
 $9 \times 6 = 54$
 $9 \times 7 = 63$
 $9 \times 8 = 72$
 $9 \times 9 = 81$
 $9 \times 10 = 90$

$10 \times 1 = 10$
 $10 \times 2 = 20$
 $10 \times 3 = 30$
 $10 \times 4 = 40$
 $10 \times 5 = 50$
 $10 \times 6 = 60$
 $10 \times 7 = 70$
 $10 \times 8 = 80$
 $10 \times 9 = 90$
 $10 \times 10 = 100$

Descarga más material educativo y recursos gratis en www.edufichas.com

El edificio Tramiteo I tiene 10 pisos de oficinas.

1 Las oficinas del tercer piso comienzan con el número 300. Estos son los carteles que corresponden a las primeras puertas. Ordenalos de menor a mayor.

