

**VIERNES 2 DE AGOSTO**

1- Resuelve las siguientes actividades.

¡Multiplica más y más!

- $6 \times \dots = 36$
- $2 \times \dots = 18$
- $\dots \times 8 = 48$
- $\dots \times 1 = 9$
- $5 \times \dots = 35$
- $4 \times \dots = 16$
- $9 \times \dots = 54$
- $3 \times 6 = \dots$
- $3 \times \dots = 12$
- $8 \times \dots = 16$
- $\dots \times 4 = 28$
- $\dots \times 5 = 50$
- $2 \times \dots = 14$
- $9 \times \dots = 72$
- $5 \times \dots = 30$
- $9 \times 9 = \dots$
- $7 \times \dots = 21$
- $3 \times \dots = 27$
- $\dots \times 1 = 8$

Solución: 6, 9, 6, 9, 2, 4, 6, 18, 4, 2, 7, 10, 7, 6, 6, 81, 3, 9, 8

Colorea los paraguas cuyos resultados pertenecen a la vez a la tabla del 2 y a la del 4.



Solución: 4, 8, 12, 20

Empareja las casillas que tienen el mismo resultado.

- |                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|
| $5 \times 2 = \text{a. } \dots$  | $\text{g. } \dots = 5 \times 6$  |
| $6 \times 6 = \text{b. } \dots$  | $\text{h. } \dots = 2 \times 8$  |
| $1 \times 9 = \text{c. } \dots$  | $\text{i. } \dots = 1 \times 4$  |
| $4 \times 4 = \text{d. } \dots$  | $\text{j. } \dots = 3 \times 3$  |
| $2 \times 2 = \text{e. } \dots$  | $\text{k. } \dots = 9 \times 4$  |
| $10 \times 3 = \text{f. } \dots$ | $\text{l. } \dots = 1 \times 10$ |

Solución: a-l, b-k, c-i, d-h, e-l, f-g

Relaciona cada multiplicación con su resultado:

$4 \times 5$	$81$
$6 \times 3$	$18$
$9 \times 7$	$32$
$8 \times 6$	$10$
$9 \times 9$	$35$
$8 \times 4$	$63$
$5 \times 7$	$20$
$2 \times 5$	$48$

Colorea el resultado correcto:

$8 \times 4$

26	27	28
----	----	----

$8 \times 9$

72	79	74
----	----	----

$8 \times 7$

54	58	56
----	----	----

$8 \times 8$

88	62	64
----	----	----



edufichas.com

$8 \times 6$

42	48	52
----	----	----

$8 \times 5$

44	45	40
----	----	----

2- Mentas en acción

<https://www.cokitos.com/ruleta-de-las-tablas-de-multiplicar/play/>

3- Observa el video para recordar lo aprendido el año anterior. Luego resuelve:

<https://www.youtube.com/watch?v=XE2h80Eb2e0>

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$