

Tablas del 2, del 4 y del 0

$$\begin{aligned}0 \times 2 &= 0 \\1 \times 2 &= 2 \\2 \times 2 &= 4 \\3 \times 2 &= 6 \\4 \times 2 &= 8 \\5 \times 2 &= 10 \\6 \times 2 &= 12 \\7 \times 2 &= 14 \\8 \times 2 &= 16 \\9 \times 2 &= 18 \\10 \times 2 &= 20\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}0 \times 4 &= 0 \\1 \times 4 &= 4 \\2 \times 4 &= 8 \\3 \times 4 &= 12 \\4 \times 4 &= 16 \\5 \times 4 &= 20 \\6 \times 4 &= 24 \\7 \times 4 &= 28 \\8 \times 4 &= 32 \\9 \times 4 &= 36 \\10 \times 4 &= 40\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}0 \times 0 &= 0 \\1 \times 0 &= 0 \\2 \times 0 &= 0 \\3 \times 0 &= 0 \\4 \times 0 &= 0 \\5 \times 0 &= 0 \\6 \times 0 &= 0 \\7 \times 0 &= 0 \\8 \times 0 &= 0 \\9 \times 0 &= 0 \\10 \times 0 &= 0\end{aligned}$$



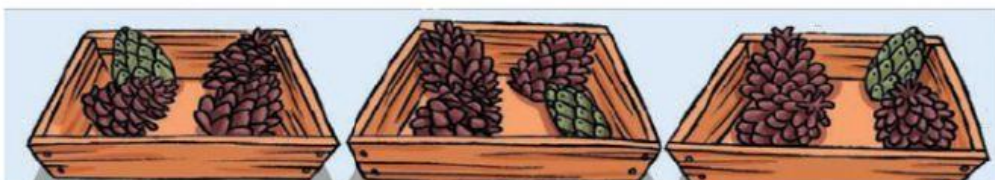
5º Julio tiene 9 paquetes con 4 cromos cada uno. ¿Cuántos cromos tiene Julio? Relaciona cada multiplicación con su resultado y marca la multiplicación que resuelve el problema.

- | | |
|--------------------------|--|
| $6 \times 2 \rightarrow$ | <input type="radio"/> 10 |
| $4 \times 4 \rightarrow$ | <input type="radio"/> 12 |
| $9 \times 4 \rightarrow$ | <input type="radio"/> 0 |
| $5 \times 2 \rightarrow$ | <input type="radio"/> 16 |
| $7 \times 0 \rightarrow$ | <input type="radio"/> 36 Solución: julio tiene _____ |

6º Completa las siguientes multiplicaciones.

$\boxed{} \times 2 = 12$	$5 \times \boxed{} = 0$	$3 \times 4 = \boxed{}$
$7 \times \boxed{} = 28$	$9 \times 2 = \boxed{}$	$\boxed{} \times 4 = 32$
$6 \times 0 = \boxed{}$	$\boxed{} \times 2 = 14$	$4 \times \boxed{} = 16$
$\boxed{} \times 4 = 36$	$8 \times \boxed{} = 0$	$5 \times 2 = \boxed{}$

¿Qué multiplicación representa el número de piñas que hay dibujadas? Marca la respuesta correcta.



- 3×2
- 2×4
- 3×4