



$0 \times 2 = 0$
 $1 \times 2 = 2$
 $2 \times 2 = 4$
 $3 \times 2 = 6$
 $4 \times 2 = 8$
 $5 \times 2 = 10$
 $6 \times 2 = 12$
 $7 \times 2 = 14$
 $8 \times 2 = 16$
 $9 \times 2 = 18$
 $10 \times 2 = 20$

$0 \times 4 = 0$
 $1 \times 4 = 4$
 $2 \times 4 = 8$
 $3 \times 4 = 12$
 $4 \times 4 = 16$
 $5 \times 4 = 20$
 $6 \times 4 = 24$
 $7 \times 4 = 28$
 $8 \times 4 = 32$
 $9 \times 4 = 36$
 $10 \times 4 = 40$

$0 \times 0 = 0$
 $1 \times 0 = 0$
 $2 \times 0 = 0$
 $3 \times 0 = 0$
 $4 \times 0 = 0$
 $5 \times 0 = 0$
 $6 \times 0 = 0$
 $7 \times 0 = 0$
 $8 \times 0 = 0$
 $9 \times 0 = 0$
 $10 \times 0 = 0$

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.

$6 \times 2 \Rightarrow$

☐ 10

$4 \times 4 \Rightarrow$

☐ 12

$9 \times 4 \Rightarrow$

☐ 0

$5 \times 2 \Rightarrow$

☐ 16

$7 \times 0 \Rightarrow$

☒ 36

Solución: julio tiene _____

6º Completa las siguientes multiplicaciones.

$\square \times 2 = 12$

$5 \times \square = 0$

$3 \times 4 = \square$

$7 \times \square = 28$

$9 \times 2 = \square$

$\square \times 4 = 32$

$6 \times 0 = \square$

$\square \times 2 = 14$

$4 \times \square = 16$

$\square \times 4 = 36$

$8 \times \square = 0$

$5 \times 2 = \square$

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



☒ 3×2

☐ 2×4

☐ 3×4