

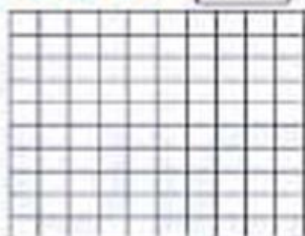
RESOLVEMOS PROBLEMAS DE MULTIPLICACIÓN CON ORDENAMIENTO DE FILAS Y COLUMNAS.

1. Marca la fila y columna, según indica el producto, en cada cuadrícula. Luego escribe el resultado, que es la suma total de los cuadros marcados.

$6 \times 2 = \square$



$5 \times 4 = \square$



$7 \times 3 = \square$



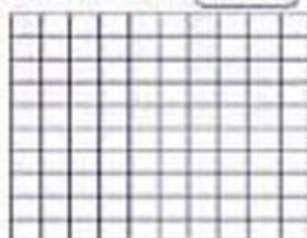
$9 \times 3 = \square$



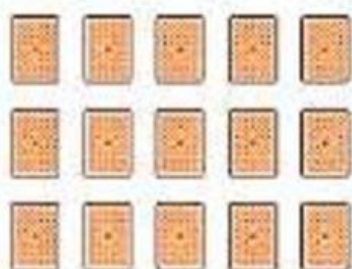
$8 \times 2 = \square$



$7 \times 5 = \square$



2. Observa la organización de los siguientes objetos. Completa.



3 filas de

$\square \times \square = \square$



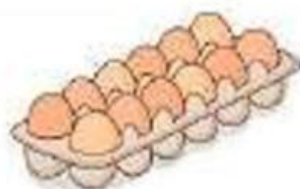
filas de

$\square \times \square = \square$



filas de

$\square \times \square = \square$



2 filas de huevos

$\square \times \square = \square$



filas de lechugas

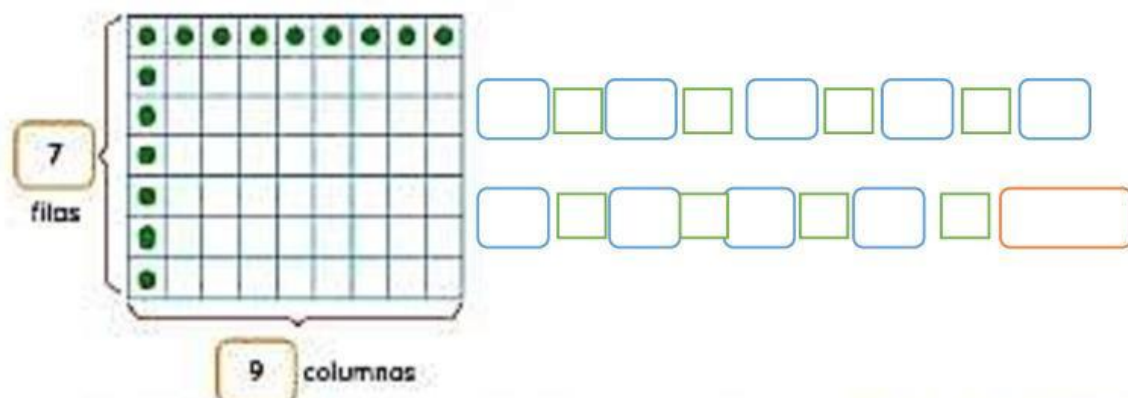
$\square \times \square = \square$



filas de botellas

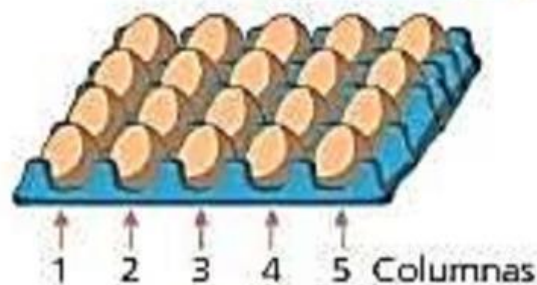
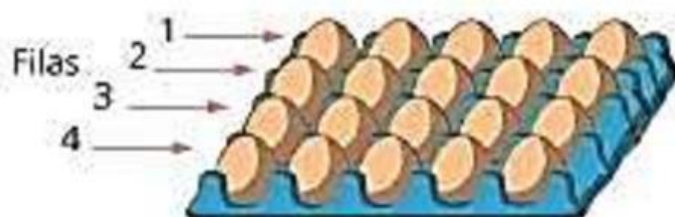
$\square \times \square = \square$

3. Hortensia cultiva mandarinas en su chacra mediante un sistema de riego, tiene 7 filas y 9 columnas de plantas de mandarinas. ¿Cómo se expresa con la adición que hay 9 columnas de 7 plantas?



4. Paco y Urpi tienen, entre los dos, un envase de huevos para preparar tortillas. ¿Cuántos huevos tienen en total?

- a) **Observa** cómo resuelven el problema Paco y Urpi. **Completa.**



Paco

Hay 4 filas de huevos y en cada una hay _____ huevos.
_____ filas de _____ huevos es igual a _____.

$$\boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$$

Urpi

Hay 5 columnas de huevos y en cada una hay _____ huevos.
_____ columnas de _____ huevos es igual a _____.

$$\boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$$

- **Respuesta.** Paco y Urpi tienen (_____) huevos para hacer las tortillas.

- b) ¿Qué propiedad de la multiplicación se ha aplicado?
