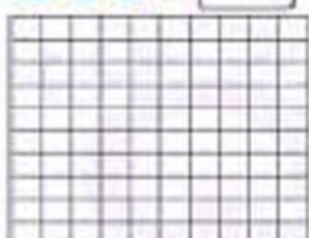


RESOLVEMOS PROBLEMAS DE MULTIPLICACIÓN CON ORDENAMIENTO DE FILAS Y COLUMNAS.

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.

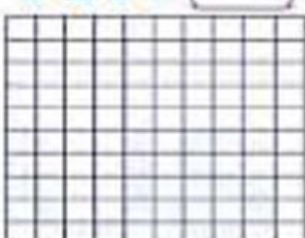
$$6 \times 2 = \boxed{\quad}$$



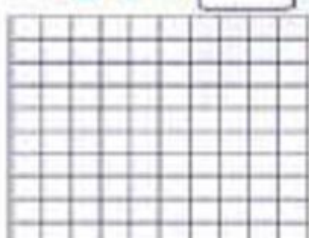
$$5 \times 4 = \boxed{\quad}$$



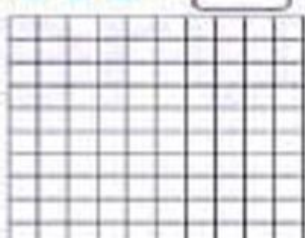
$$7 \times 3 = \boxed{\quad}$$



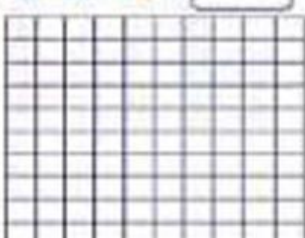
$$9 \times 3 = \boxed{\quad}$$



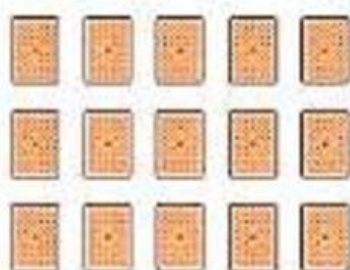
$$8 \times 2 = \boxed{\quad}$$



$$7 \times 5 = \boxed{\quad}$$

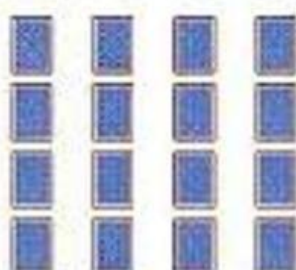


2. Observa la organización de los siguientes objetos. Completa.



3 filas de

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



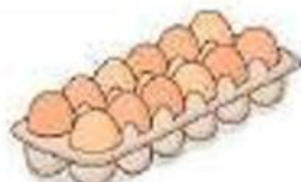
filas de

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



filas de

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



2 filas de huevos

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



filas de lechugas

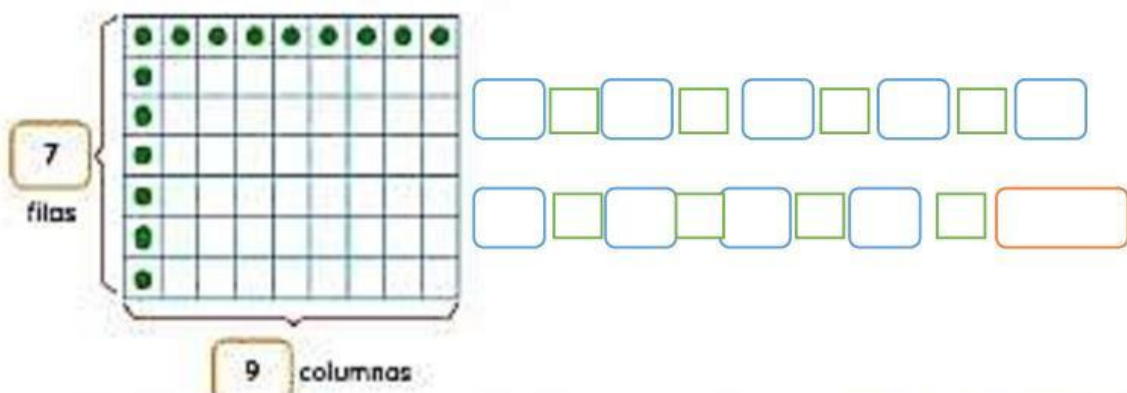
$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



filas de botellas

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

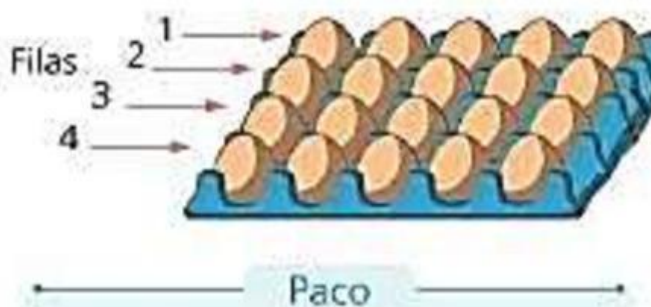
3. Hortensia cultiva mandarinas en su chacra mediante un sistema de riego, tiene 7 filas y 9 columnas de plantas de mandarinas. ¿Cómo se expresa con la adición que hay 9 columnas de 7 plantas?



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



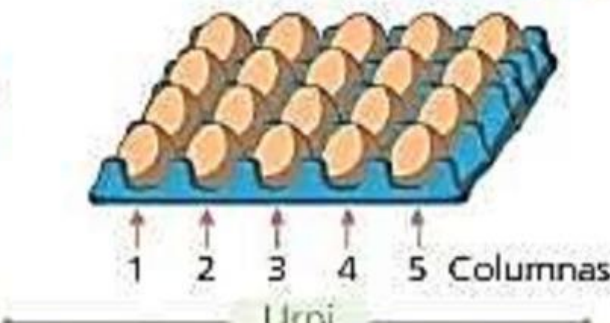
- a) Observa cómo resuelven el problema Paco y Urpi. Completa.



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

_____ filas de _____ huevos es igual a _____.

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



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

_____ columnas de _____ huevos es igual a _____.

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

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

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