

## MULTIPLICAMOS FORMANDO FILAS Y COLUMNAS

1. Diana ha ordenado sus maceteros en filas y columnas de la siguiente manera. ¿Cuántos maceteros ordenó?



Luego, representa esa organización de las siguientes maneras:

Con adiciones: Completa los espacios.

¿Cuántas veces "2" equivale a 36?

$$18 + \dots = 36 \text{ o}$$

$$2 + 2 + 2 + \dots + \dots = 36$$

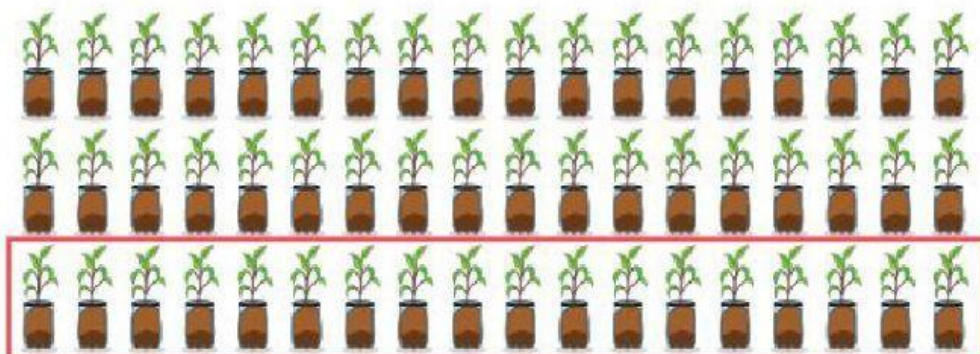
Con multiplicaciones: Completa los espacios.

$$2 \times \dots = 36 \text{ o}$$

$$18 \times \dots = 36$$

Explica: ¿De las dos formas se obtiene la misma cantidad de maceteros?

2. Alejandro se le ocurrió una forma de aumentar la cantidad de maceteros y mantener la forma de organización en filas y columnas. Observa. ¿Cuántos maceteros ordenó?



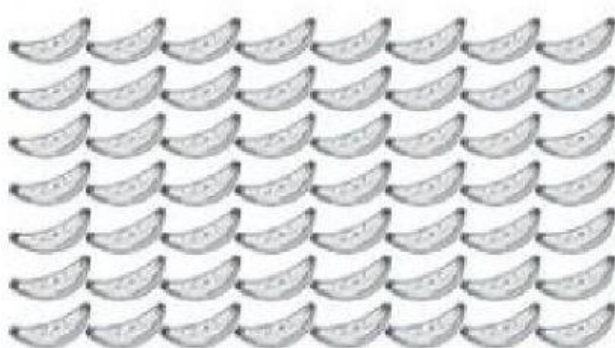
$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

Ordenó ----- maceteros

3. Observa cada representación y completa con la multiplicación respectiva.



filas	
columnas	
$\times$	$=$



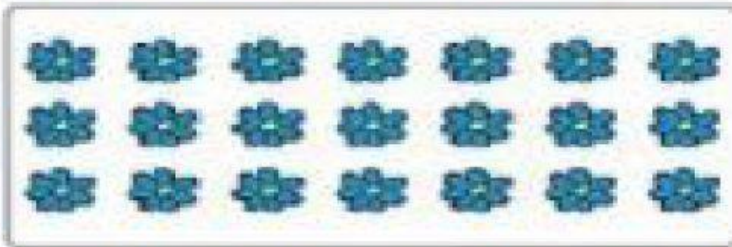
filas	
columnas	
$\times$	$=$



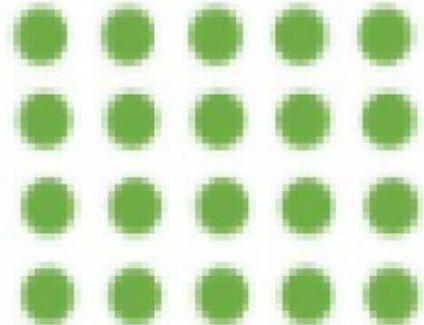
$$\boxed{\quad} \cdot \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



$$\boxed{\quad} \cdot \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



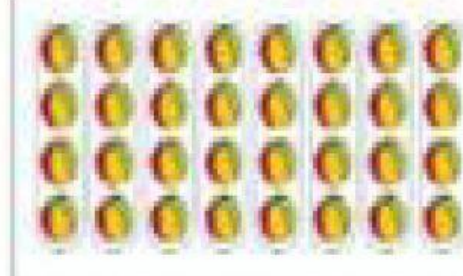
$$\boxed{\quad} \cdot \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



----- filas

----- columnas.

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



----- filas

----- columnas.

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

4. Resuelve los ejercicios multiplicando las filas y columnas.



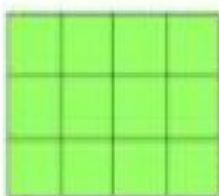
..... filas de ..... casillas

$$\times \dots = \dots$$



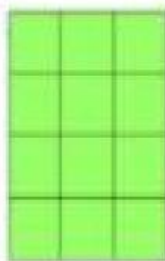
..... filas de ..... casillas

$$\times \dots = \dots$$



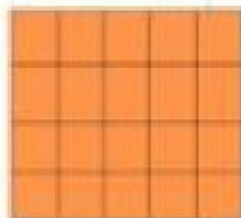
..... filas de ..... casillas

$$\times \dots = \dots$$



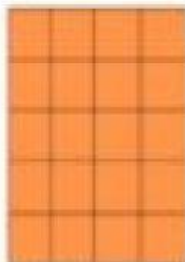
..... filas de ..... casillas

$$\times \dots = \dots$$



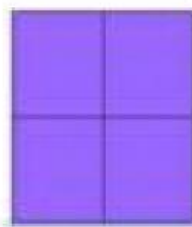
..... filas de ..... casillas

$$\times \dots = \dots$$



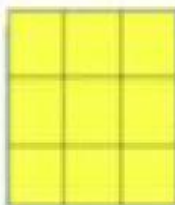
..... filas de ..... casillas

$$\times \dots = \dots$$



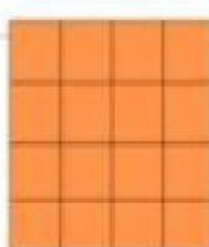
..... filas de ..... casillas

$$\times \dots = \dots$$



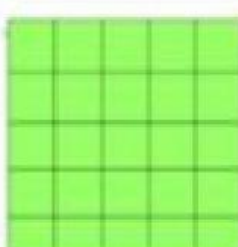
..... filas de ..... casillas

$$\times \dots = \dots$$



..... filas de ..... casillas

$$\times \dots = \dots$$



..... filas de ..... casillas

$$\times \dots = \dots$$