

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?

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

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

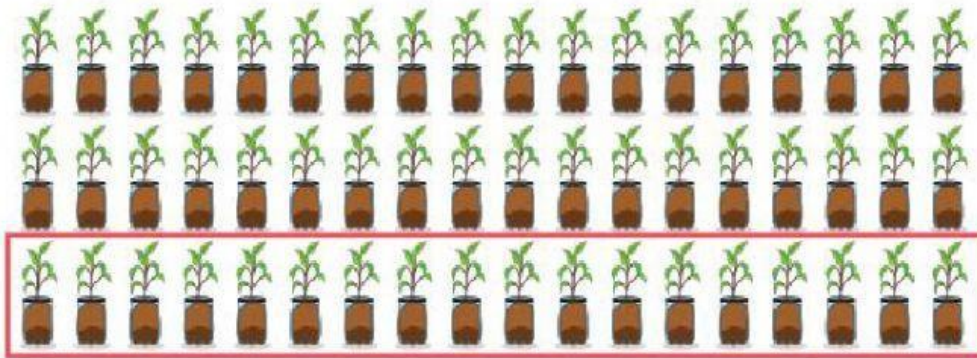
Con multiplicaciones: Completa los espacios.

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

$$18 \times \dots = 36$$

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

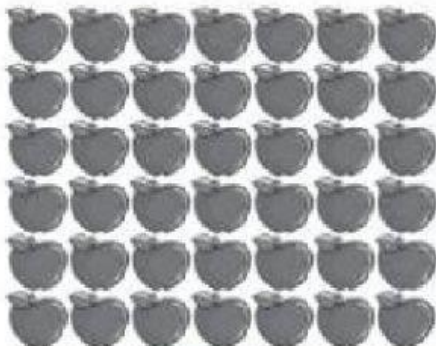
2. Alejandro se le ocurrió una forma de aumentar la cantidad de maceteros y mantener la forma de organización en filas y columnas. Observa. ¿Cuántos maceteros ordenó?



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

Ordenó ----- maceteros

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



$$\begin{array}{l} \text{filas} \\ \text{columnas} \\ \times \\ \hline \end{array} =$$



$$\begin{array}{l} \text{filas} \\ \text{columnas} \\ \times \\ \hline \end{array} =$$



$$\boxed{} : \boxed{} = \boxed{}$$



$$\boxed{} : \boxed{} = \boxed{}$$



$$\boxed{} : \boxed{} = \boxed{}$$



-----filas

-----columnas.

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



-----filas

-----columnas.

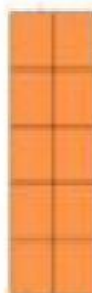
$$\boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$$

4. Resuelve los ejercicios multiplicando las filas y columnas.



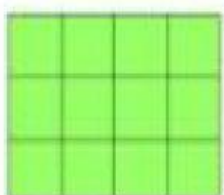
..... filas de casillas

..... x =



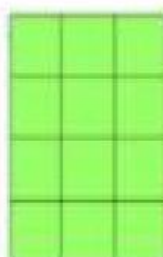
..... filas de casillas

..... x =



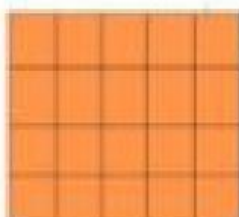
..... filas de casillas

..... x =



..... filas de casillas

..... x =



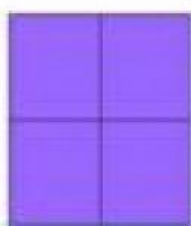
..... filas de casillas

..... x =



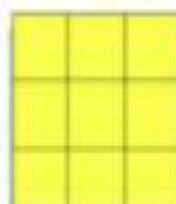
..... filas de casillas

..... x =



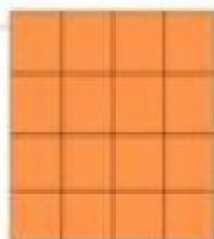
..... filas de casillas

..... x =



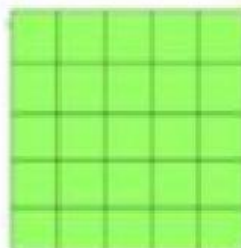
..... filas de casillas

..... x =



..... filas de casillas

..... x =



..... filas de casillas

..... x =