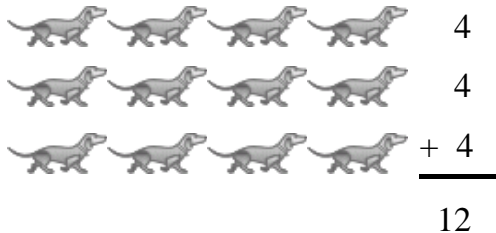


# Multiplicación como matriz

Los perros están claramente dispuestos en filas y columnas

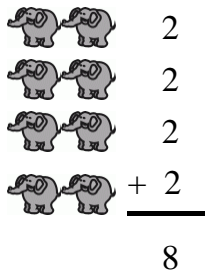


Hay **tres** filas,  
y cada fila tiene **cuatro** perros.

Las filas son como grupos.  
Tenemos tres grupos de 4 perros,  
o 3 veces 4 perros.

$$3 \times 4 = 12$$

Los elefantes están claramente dispuestos en filas y columnas.



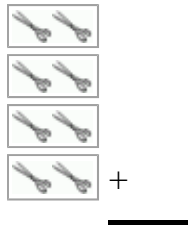
Hay **cuatro** filas, y cada fila  
tiene **dos** elefantes.

Las filas son como grupos.  
Tenemos cuatro grupos de 2 elefantes,  
o 4 veces 2 elefantes.

$$4 \times 2 = 8$$

Cuando los objetos están en una matriz, las filas son como grupos.  
Eso muestra multiplicación como **VARIOS GRUPOS DEL MISMO TAMAÑO**.

1. Completa los números que faltan.



a. \_\_\_ filas, \_\_\_ tijeras en cada fila.

$$\_\_ \times \_\_ \text{ tijeras} = \_\_ \text{ tijeras}$$



b. \_\_\_ filas, \_\_\_ zanahorias en cada fila.

$$\_\_ \times \_\_ \text{ zanahorias} = \_\_ \text{ zanahorias}$$