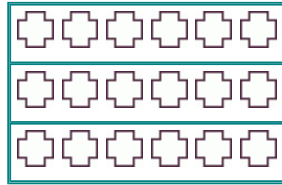


Multiplicación como un matriz

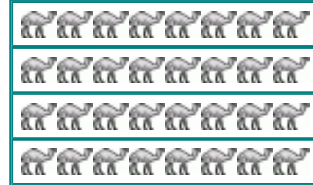
Un **matriz** es un arreglo de cosas en filas y columnas. Cuando se alinean cosas en un matriz, podemos considerar que las *filas son como grupos*, pues un matriz también ilustra multiplicación como suma repetida.



3 filas, 6 cruces en cada fila.

$$6 + 6 + 6 =$$

$$3 \times 6 = 18$$

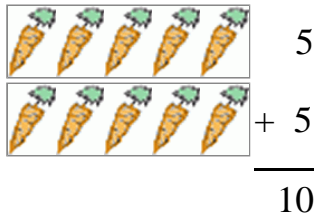


4 filas, 8 camellos en cada fila.

$$8 + 8 + 8 + 8 =$$

$$4 \times 8 = 32$$

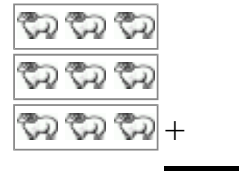
1. Completa los números faltantes.



a. ____ filas, ____ zanahorias en cada fila.

$$\text{____} + \text{____} \text{ zanahorias}$$

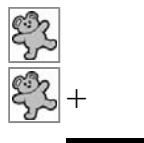
$$\text{____} \times \text{____} \text{ zanahorias} = \text{____}$$



b. ____ filas, ____ carneros en cada fila.

$$\text{____} + \text{____} + \text{____} \text{ carneros}$$

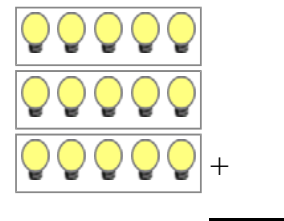
$$\text{____} \times \text{____} \text{ carneros} = \text{____}$$



c. ____ filas, ____ oso en cada fila.

$$\text{____} + \text{____} \text{ OSO}$$

$$\text{____} \times \text{____} \text{ OSO} = \text{____}$$



d. ____ filas, ____ bombillos en cada fila.

$$\text{____} + \text{____} + \text{____} \text{ bombillos}$$

$$\text{____} \times \text{____} \text{ bombillos} = \text{____}$$