

Guía de trabajo: resolución de problemas con suma iterada.



1. Observa con atención el siguiente problema y luego resuelve:

2 niños compraron entradas para ir al cine, si cada niño compró 3 entradas. ¿cuántas entradas compraron en total?

REPRESENTACIÓN:



OPERACIÓN:

$$\square + \square = \square$$

$$\square \text{ VECES } \square = \square$$

$$\square \times \square = \square$$

RESPUESTA:

Ahora vamos a resolver problemas...

1.

Lola se compró 3 cajas de zapatos, si cada caja contiene 2 zapatos. ¿Cuántos zapatos tiene en total?



REPRESENTACIÓN:



OPERACIÓN:

$$\square + \square + \square = \square$$

$$\square \text{ VECES } \square = \square$$

$$\square \times \square = \square$$

RESPUESTA:

2.

Memo tiene 4 cajas para guardar sus video juegos. Si en cada caja puso 2 video juegos. ¿cuántos video juegos guardo en total?



REPRESENTACIÓN:



OPERACIÓN:

$$\square + \square + \square + \square = \square$$
$$\square \text{ VECES } \square = \square$$
$$\square \times \square = \square$$

RESPUESTA:

3.

En una bandeja Lela puso 5 pasteles, si tenía 2 bandejas. ¿cuántos pasteles puso en total?



REPRESENTACIÓN:



OPERACIÓN:

$$\square + \square = \square$$
$$\square \text{ VECES } \square = \square$$
$$\square \times \square = \square$$

RESPUESTA:

4.

Joaquín fue a la tienda de mascotas con 3 cajas, si en cada caja coloco 3 gatitos. ¿cuántos gatitos compró en total?

REPRESENTACIÓN:



OPERACIÓN:

$$\square + \square + \square = \square$$
$$\square \text{ VECES } \square = \square$$
$$\square \times \square = \square$$

RESPUESTA:

