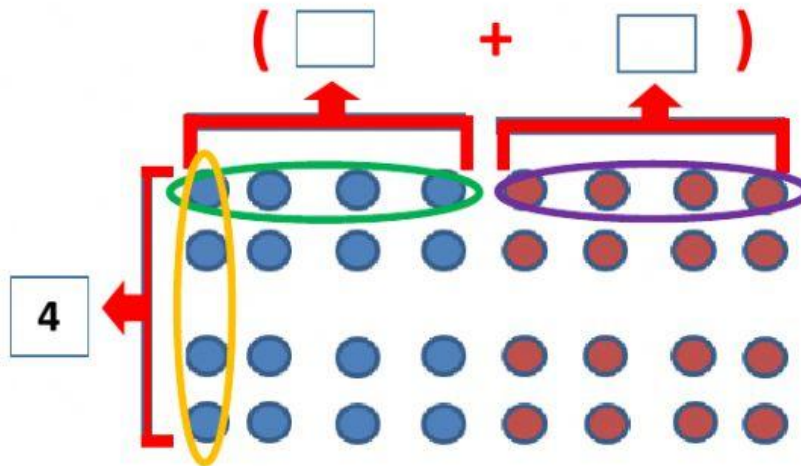


RESUELVE LA FICHA UTILIZANDO LA PROPIEDAD DISTRIBUTIVA

1. Fernanda tiene que colocar las sillas para los invitados del cumpleaños de su mamá. Fernanda colocó las sillas de la siguiente manera, pero olvidó contarlas ¿Cuántas sillas en total habrá puesto Fernanda para los invitados de su mamá? Ayuda a hallar la respuesta a Fernanda, pero de forma abreviada.



Forma normal

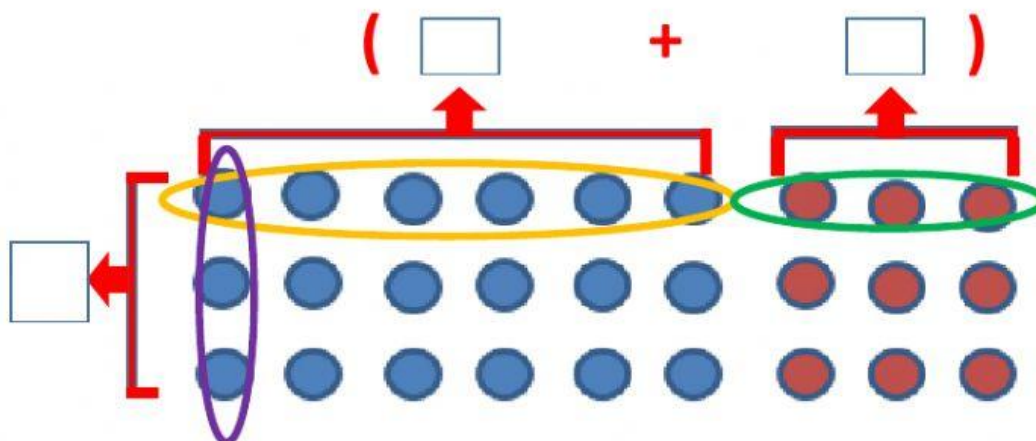
$$4 \times (4 + 4) = (4 \times \square) + (4 \times \square)$$

$$4 \times 8 = \square + \square$$

$$\square = \square$$

Propiedad distributiva

2. Se acerca el desfile escolar de una institución educativa y el director desea saber ¿cuántos alumnos hay en total dentro del batallón? Ayuda al señor director a saber cuántos alumnos hay en total en su batallón, pero de forma abreviada.



Forma normal

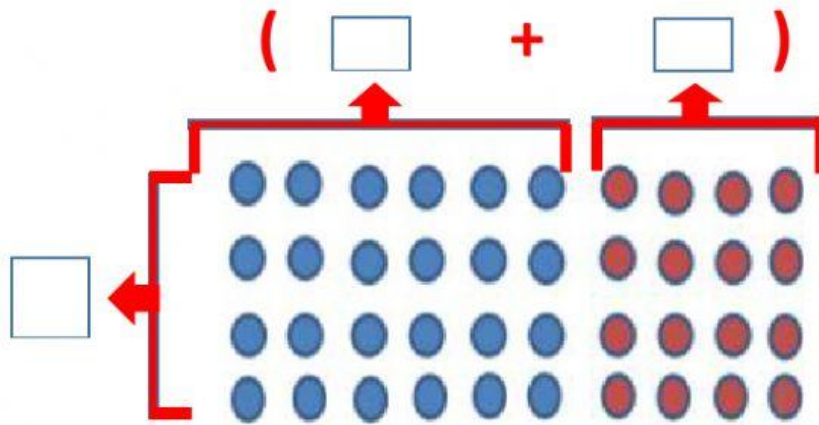
$$3 \times (6 + 3) = (3 \times \square) + (3 \times \square)$$

$$3 \times 9 = \square + \square$$

$$\square = \square$$

Propiedad distributiva

3. Juan desea ir con todo su salón al cine, pero antes de ello desea averiguar si el número de asientos en el cine es suficiente para todo su salón. ¿Cuántas sillas habrá en total en el cine? Ayuda a hallar la respuesta a Juan, pero de forma abreviada.



Forma normal		Propiedad distributiva
$4 \times (6 + 4) =$	$(4 \times$	$) + (4 \times$
$4 \times$	$=$	$+$
$=$	$=$	

PROPIEDAD DEL ELEMENTO NEUTRO

- 😊 $6 \times 1 =$
- 😊 $8 \times 1 =$
- 😊 $12 \times 1 =$
- 😊 $32 \times 1 =$
- 😊 $100 \times 1 =$