

PROPIEDAD DISTRIBUTIVA

OBJETIVO DE APRENDIZAJE - Yo puedo usar la propiedad distributiva.

OBJETIVO DEL LENGUAJE- Yo puedo explicar qué es la propiedad distributiva.

PROPIEDAD DISTRIBUTIVA



Google Traductor



Recuerda que la propiedad distributiva de la multiplicación nos ayuda a resolver multiplicaciones muy grandes. Cuando dibujamos la matriz de una multiplicación muy grande, podemos dividirla en dos matrices más pequeñas. Luego solo tenemos que sumar las dos matrices más pequeñas para resolver la multiplicación.

REPASO

Hoy te toca repasar. Ahora recuerda todo lo que has aprendido esta semana para completar las actividades. ¡Adelante!



PROPIEDAD DISTRIBUTIVA

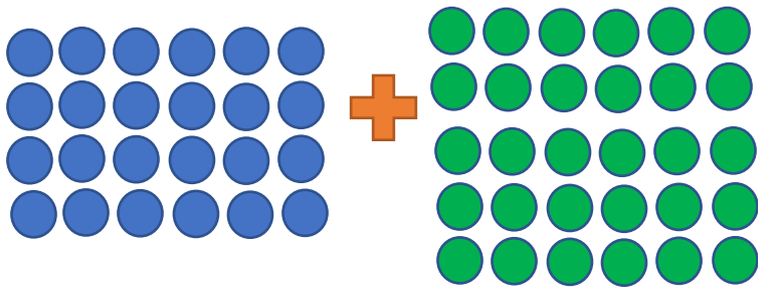
PROPIEDAD DISTRIBUTIVA



Google Traductor

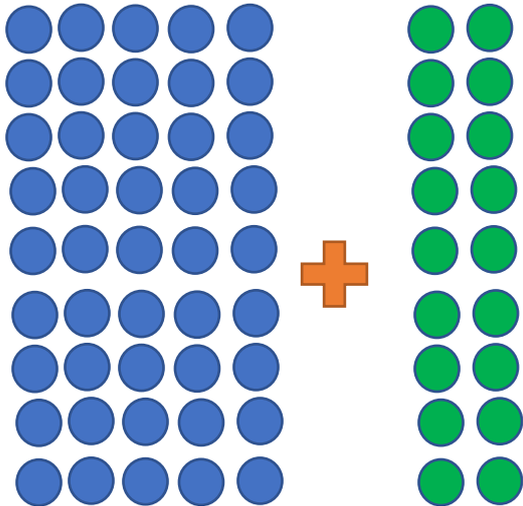


Usa las estrategias aprendidas para usar la propiedad distributiva.



$$(\quad \times \quad) + (\quad \times \quad)$$





$$(\quad \times \quad) + (\quad \times \quad)$$



$\quad \times \quad$

$\quad \times \quad$

PROPIEDAD DISTRIBUTIVA

OBJETIVO DE APRENDIZAJE - Yo puedo usar la propiedad distributiva.

OBJETIVO DEL LENGUAJE- Yo puedo explicar qué es la propiedad distributiva.

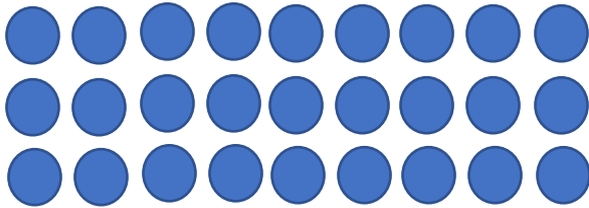
PROPIEDAD DISTRIBUTIVA



Google Traductor

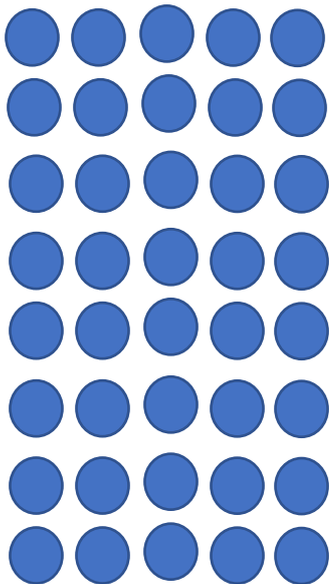


¡Continúa!



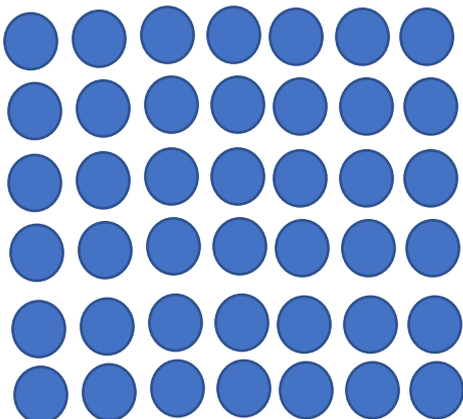
$$3 \times 9 = (\underline{\quad} \times \underline{\quad}) + (\underline{\quad} \times \underline{\quad}) = \underline{\quad}$$

3 x 9



$$8 \times 5 = (\underline{\quad} \times \underline{\quad}) + (\underline{\quad} \times \underline{\quad}) = \underline{\quad}$$

8 x 5



$$6 \times 7 = (\underline{\quad} \times \underline{\quad}) + (\underline{\quad} \times \underline{\quad}) = \underline{\quad}$$

6 x 7