

	<b>INSTITUCIÓN EDUCATIVA FE Y ALEGRÍA SAN JOSÉ</b>				
	<b>ESTRATEGIAS DE APOYO</b>				
	COMPLEMENTARIAS		PLAN DE MEJORAMIENTO	X	PROMOCIÓN ANTICIPADA
<b>DOCENTE</b>	SANDRA ELENA GOMEZ PERÉZ				
<b>ÁREA</b>	Matemáticas			<b>PERÍODO</b>	3
<b>GRADO</b>	2 dos	<b>FECHA DE ENVÍO</b>	18 de agosto 2024		
<p>Estimado estudiante de Fe y Alegría San José, la actividad programada en este formato deberá ser realizada pensando en tu formación personal y en el desarrollo de tus competencias. Presentar el taller con los puntos aquí señalados es parte obligatoria del proceso, que consiste en la presentación de una evaluación escrita equivalente al 100% de la nota de recuperación. La evaluación será programada desde Coordinación.</p>					
<b>ACTIVIDAD</b>	Taller		Evaluación escrita 100 %		
<b>Fecha de entrega</b>	pendiente		Pendiente programación de Coordinación		
<b>TALLER</b>					

El taller se debe traer sin llenar a la clase para ser elaborado en ella misma.

Traer el llavero de las tablas de multiplicar elaborado.

Traer cuaderno de matemáticas.

1. Cuáles y en que consiste las propiedades de la multiplicación.

---



---



---



---

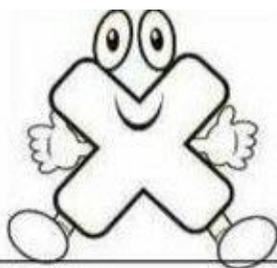


---



---

2. Da ejemplos de cada propiedad de la multiplicación



# Adivina el número

$2 \times \square = 18$

$7 \times \square = 49$

$8 \times \square = 32$

$3 \times \square = 0$

$4 \times \square = 20$

$4 \times \square = 36$

$5 \times \square = 45$

$6 \times \square = 42$

$5 \times \square = 15$

$9 \times \square = 54$

$1 \times \square = 10$

$3 \times \square = 12$

$2 \times \square = 6$

$7 \times \square = 21$

$8 \times \square = 72$

$3 \times \square = 15$

$4 \times \square = 4$

$4 \times \square = 16$

$5 \times \square = 30$

$6 \times \square = 54$

$5 \times \square = 45$

$9 \times \square = 27$

$1 \times \square = 8$

$3 \times \square = 12$

$2 \times \square = 4$

$7 \times \square = 28$

$8 \times \square = 16$

$3 \times \square = 9$

$4 \times \square = 32$

$4 \times \square = 8$

$5 \times \square = 50$

$6 \times \square = 12$

$5 \times \square = 25$

$9 \times \square = 81$

$1 \times \square = 4$

$3 \times \square = 15$



$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

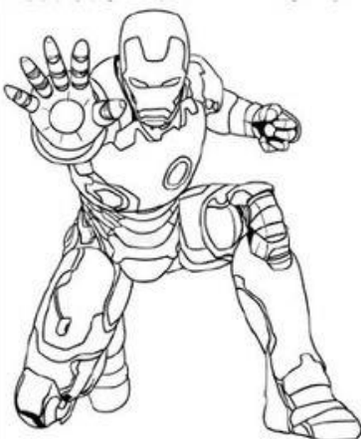
$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

**¿SERÁS  
CAPAZ DE  
RESOL-  
VERLAS?**

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$



**¡SON MUY  
FÁCILES!**



Name \_\_\_\_\_

## Multiplication

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

# La tiendita de la esquina

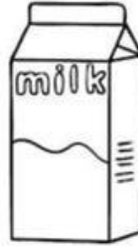
Instrucciones: observa los precios y responde



\$25



\$15



\$18



\$10

1.- ¿Qué producto es el más caro?

\_\_\_\_\_

2.- ¿Qué producto es el más económico?

\_\_\_\_\_

3.- ¿Qué productos suman en su total 40 pesos?

\_\_\_\_\_

4.- ¿Qué producto cuesta más que las papitas pero menos que la leche?

\_\_\_\_\_

5.- ¿Si compro todos los productos, cuanto sería en total?

\_\_\_\_\_