

Actividades

- 1- Observa los videos explicativos para ayudarte a la resolución de los ejercicios.
- 2- Los siguientes ejercicios los realizarán en hoja aparte (pueden imprimir y realizar la ejercitación en la copia)
- 3- Deberán sacarle una foto legible al finalizar todos los puntos y subirla a la plataforma para su revisión. (Se colocará nota de cumplimiento)
- 4- Al finalizar deberás autoevaluarse marcando con una cruz lo correspondiente en el cuadro de criterios.
- 5- Tiempo de entrega hasta el día jueves 16/8.
- 6- Esta serie de actividades serán tomados como deberes hasta el viernes (pueden ir resolviendo un poco cada día)



LAS PROPIEDADES DE LA MULTIPLICACIÓN.

1- Resuelve aplicando la propiedad asociativa.

$$(3 \times 2) \times 9 = 3 \times (2 \times 9)$$

$$6 \times 9 = 3 \times 18$$

$$54 = 54$$

$$(2 \times 4) \times 5 = 2 \times (4 \times 5)$$

$$8 \times 5 = 2 \times 20$$

$$40 = 40$$

$$(4 \times 6) \times 7 = 4 \times (6 \times 7)$$

$$24 \times 7 = 4 \times 42$$

$$168 = 168$$

2- Resuelve aplicando la propiedad distributiva y la multiplicación seguida de cero cuando lo necesites.

$$10 \times (8 + 4) =$$

$$10 \times 8 + 10 \times 4$$

$$80 + 40 = 120$$

$$100 \times (4 + 8) =$$

$$100 \times 4 + 100 \times 8$$

$$400 + 800 = 1200$$

$$9 \times (5 + 10) =$$

$$9 \times 5 + 9 \times 10$$

$$45 + 90 = 135$$

$$1000 \times (7 + 9) =$$

$$1000 \times 7 + 1000 \times 9$$

$$7000 + 9000 = 16000$$

3- Resuelve aplicando la propiedad conmutativa.

$\begin{array}{c} 7 \times 6 = \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{42} \end{array}$	=	$\begin{array}{c} \boxed{6} \times \boxed{7} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{42} \end{array}$		$\begin{array}{c} 4 \times 7 = \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{28} \end{array}$	=	$\begin{array}{c} \boxed{7} \times \boxed{4} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{28} \end{array}$
$\begin{array}{c} 5 \times 9 = \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{45} \end{array}$	=	$\begin{array}{c} \boxed{9} \times \boxed{5} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{45} \end{array}$		$\begin{array}{c} 8 \times 3 = \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{24} \end{array}$	=	$\begin{array}{c} \boxed{3} \times \boxed{8} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{24} \end{array}$

4- Resuelve las siguientes multiplicaciones.

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 22 \\ \hline 84 \\ + 84 \\ \hline 924 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 91 \\ \hline 32 \\ + 288 \\ \hline 2912 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 77 \\ \hline 294 \\ + 294 \\ \hline 3234 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 34 \\ \hline 184 \\ + 130 \\ \hline 1564 \\ 44^25 \\ \hline 8504 \\ \times 69 \\ \hline 176536 \\ + 48024 \\ \hline 556776 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ \times 27 \\ \hline 357 \\ + 102 \\ \hline 1377 \\ 21 \\ \hline 7930 \\ \times 32 \\ \hline 15860 \\ + 23790 \\ \hline 253760 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 75 \\ \hline 285 \\ + 399 \\ \hline 4275 \\ 21 \\ \hline 6142 \\ \times 71 \\ \hline 6142 \\ + 42994 \\ \hline 436082 \end{array}$$

5- Repasamos resolviendo las siguientes sumas y restas.

**SUMAS CON DIFICULTAD**

$$\begin{array}{r} + 1 \quad | \quad 5 \quad | \quad 8 \\ 2 \quad | \quad 2 \quad | \quad 3 \\ \hline 3 \quad | \quad 8 \quad | \quad 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 7 \quad | \quad 2 \quad | \quad 0 \\ 3 \quad | \quad 5 \quad | \quad 8 \\ \hline 10 \quad | \quad 7 \quad | \quad 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 4 \quad | \quad 3 \quad | \quad 7 \\ 4 \quad | \quad 8 \quad | \quad 1 \\ \hline 9 \quad | \quad 1 \quad | \quad 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 8 \quad | \quad 1 \quad | \quad 5 \\ 3 \quad | \quad 7 \\ \hline 8 \quad | \quad 5 \quad | \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 7 \quad | \quad 0 \quad | \quad 7 \\ 3 \quad | \quad 1 \quad | \quad 0 \\ \hline 10 \quad | \quad 1 \quad | \quad 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 2 \quad | \quad 5 \quad | \quad 9 \\ 4 \quad | \quad 2 \\ \hline 3 \quad | \quad 0 \quad | \quad 1 \end{array}$$

**RESTAS CON DIFICULTAD**

$$\begin{array}{r} - 7 \quad | \quad 5 \quad | \quad 12 \\ 4 \quad | \quad 5 \\ \hline 7 \quad | \quad 0 \quad | \quad 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 2 \quad | \quad 10 \quad | \quad 6 \\ 1 \quad | \quad 5 \quad | \quad 6 \\ \hline - \quad | \quad 5 \quad | \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 3 \quad | \quad 12 \quad | \quad 8 \\ 2 \quad | \quad 4 \quad | \quad 7 \\ \hline 1 \quad | \quad 8 \quad | \quad 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 8 \quad | \quad 8 \quad | \quad 10 \\ 7 \quad | \quad 6 \quad | \quad 2 \\ \hline 1 \quad | \quad 1 \quad | \quad 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 5 \quad | \quad 13 \quad | \quad 2 \\ 4 \quad | \quad 1 \\ \hline 4 \quad | \quad 9 \quad | \quad 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 2 \quad | \quad 10 \quad | \quad 10 \\ 1 \quad | \quad 5 \quad | \quad 6 \\ \hline - \quad | \quad 4 \quad | \quad 4 \end{array}$$

Me autoevalúo.

Criterios	Lo pude realizar solo/a	Necesite poca ayuda o mediación.	Necesite mucha ayuda o mediación
Cumplí con las consignas solicitadas aplicando los pasos adecuados.	✓		
Necesité la tabla pitagórica u otro soporte de tablas para resolver los ejercicios.	✓		
Necesité ayuda para la resolución de las consignas.	✓	✓	
Pudo algún adulto revisar los ejercicios, después de finalizar la guía.		✓	

Responde.

Puedes identificar qué es lo que necesitas reforzar, escríbelo.

Situaciones difíciles y temáticas entre otras bien

¿Cómo crees que puedes mejorarlo?

Estudiando más en el clase

Responde.

Puedes identificar qué

¿Cómo crees que



**CON CONSTANCIA,  
ESMERO Y  
DEDICACIÓN SE  
LOGRAN LAS METAS  
QUE QUEREMOS  
ALCANZAR.**

**YO SOY,  
YO PUEDO  
Y LO VOY A LOGRAR**

