

## Actividades

plataforma

subirla a la



día viernes 16 /8.

### LAS PROPIEDADES DE LA MULTIPLICACIÓN.

$$(3 \times 2) \times 9 = 9 \times (2 \times 3)$$
$$6 \times 9 = 9 \times 6$$
$$54 = 54$$

$$(2 \times 4) \times 5 = 2 \times (4 \times 5)$$
$$8 \times 5 = 2 \times 20$$
$$40 = 40$$

$$(4 \times 6) \times 7 = 4 \times (6 \times 7)$$
$$24 \times 7 = 4 \times 42$$
$$168 = 168$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 7 \\ \hline 168 \end{array}$$

$$10 \times (8 + 4) =$$
$$10 \times 8 + 10 \times 4$$
$$80 + 40 = 120$$

$$100 \times (4 + 8) =$$
$$100 \times 4 + 100 \times 8$$
$$400 + 800 = 1200$$

$$9 \times (5 + 10) =$$
$$9 \times 5 + 9 \times 10$$
$$45 + 90 = 135$$

$$1000 \times (7 + 9) =$$
$$1000 \times 7 + 1000 \times 9$$
$$7000 + 9000 = 16000$$

$$\begin{array}{c} 7 \times 6 = \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{42} \end{array} = \begin{array}{c} \boxed{6} \times \boxed{7} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{42} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 4 \times 7 = \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{28} \end{array} = \begin{array}{c} \boxed{7} \times \boxed{4} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{28} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 5 \times 9 = \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{45} \end{array} = \begin{array}{c} \boxed{5} \times \boxed{9} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{45} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 8 \times 3 = \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{24} \end{array} = \begin{array}{c} \boxed{3} \times \boxed{8} \\ \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{24} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 22 \\ \hline 84 \\ + 840 \\ \hline 924 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 91 \\ \hline 32 \\ + 2880 \\ \hline 2912 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 77 \\ \hline 294 \\ + 2940 \\ \hline 3234 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 34 \\ \hline 184 \\ + 1380 \\ \hline 1564 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ \times 27 \\ \hline 357 \\ + 1020 \\ \hline 1377 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 75 \\ \hline 285 \\ + 3990 \\ \hline 4275 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8504 \\ \times 69 \\ \hline 76536 \\ + 512240 \\ \hline 595776 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7930 \\ \times 32 \\ \hline 15860 \\ + 237900 \\ \hline 253760 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6142 \\ \times 71 \\ \hline 6142 \\ + 429940 \\ \hline 436082 \end{array}$$

5- Repasamos resolviendo las siguientes sumas y restas.

**SUMAS CON DIFICULTAD**

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

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

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

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

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

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

**RESTAS CON DIFICULTAD**

$$\begin{array}{r|l} - 7 & 5 \ 2 \\ & 4 \ 5 \\ \hline 7 & 0 \ 6 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r|l} - 4 & 2 \ 8 \\ & 2 \ 4 \ 7 \\ \hline 1 & 8 \ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} - 8 & 8 \ 0 \\ & 7 \ 6 \ 2 \\ \hline 1 & 1 \ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} - 5 & 3 \ 2 \\ & 4 \ 1 \\ \hline 4 & 9 \ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} - 2 & 0 \ 0 \\ & 1 \ 5 \ 6 \\ \hline 0 & 4 \ 4 \end{array}$$

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.

*los talentos*

¿Cómo crees que puedes mejorarlo?

*estudiando los talentos*



**Vanessa** 