

EJERCICIOS MATEMÁTICOS

1. Realiza las multiplicaciones.

			2	5	4
		X	5	3	1
<hr/>					
<hr/>					

			8	7	1
		X	6	4	2
<hr/>					
<hr/>					

2. Resuelve las divisiones.

6	4	8	3		
<hr/>					

5	8	9	4		
<hr/>					

3. Arrastra los 5 primeros múltiplos de:

M 6:

--	--	--	--	--

M 8:

--	--	--	--	--

8	4	30	6	3
16	12	24	24	40
7	5	18	32	10

4. Completa los divisores de los siguientes números:

D 32: 1 ___ 4 ___ ___ 32

D 40: 1 ___ ___ 5 ___ ___ 40

5. Transforma los números mixtos a fracciones impropias y viceversa.

$$6\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{43}{8} = \boxed{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\frac{52}{10} = \boxed{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}}$$

6. Realiza las siguientes sumas y restas de fracciones.

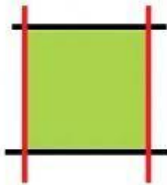

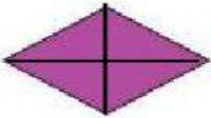

$$\frac{5}{8} + \frac{4}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{4}{5} + \frac{1}{6} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{9}{3} - \frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{12}{10} - \frac{4}{8} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

7. Escribe el elemento del paralelogramo que está señalado.

			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

8. Calcula el área de los siguientes paralelogramos aplicando su fórmula en cada uno de ellos:

