

## EJERCICIOS MATEMÁTICOS

**1. Realiza las multiplicaciones.**

			2	5	4
	X	5	3	1	

			8	7	1
	X	6	4	2	

**2. Resuelve las divisiones.**

6	4	8	3		

5	8	9	4		

**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.**

$$6\frac{1}{4} = \underline{\quad}$$

$$8\frac{2}{5} = \underline{\quad}$$

$$\frac{43}{8} = \underline{\quad} \frac{\underline{\quad}}{\underline{\quad}}$$

$$\frac{52}{10} = \underline{\quad} \frac{\underline{\quad}}{\underline{\quad}}$$

6. Realiza las siguientes sumas y restas de fracciones.

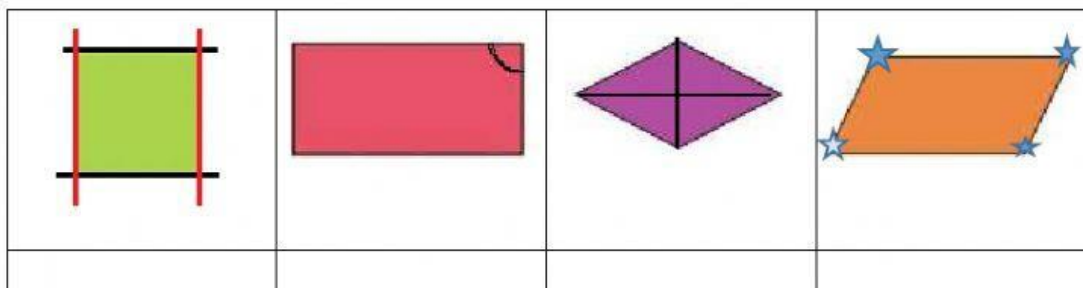
$$\frac{5}{8} + \frac{4}{8} = \underline{\quad}$$

$$\frac{4}{5} + \frac{1}{6} = \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\frac{9}{3} - \frac{2}{3} = \underline{\quad}$$

$$\frac{12}{10} - \frac{4}{8} = \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

7. Escribe el elemento del paralelogramo que está señalado.



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

