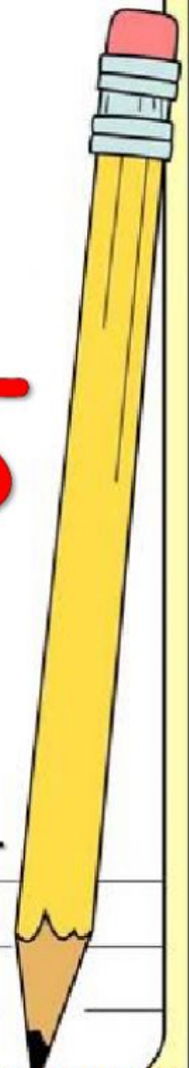


EXAMEN
DE LOS
TEMAS
REFORZADOS DE

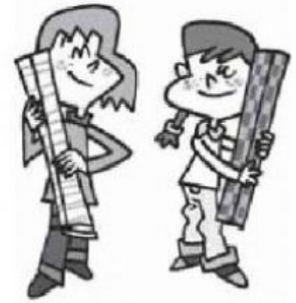
MATEMÁTICAS

Nombre del alumno (a):



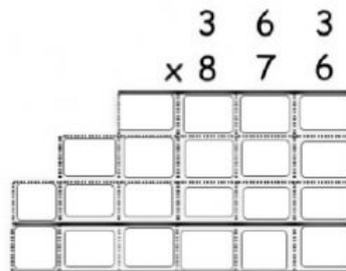
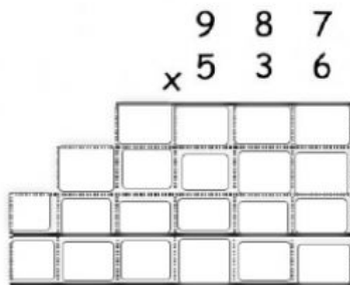
CONTESTA LOS SIGUIENTES PROBLEMA RELLENANDO CON LOS NÚMEROS QUE CORRESPONDEN.

⚙️ Laura ha comprado una tela de 12,5 m para hacer un disfraz, y su prima, otra de 8,23 m. ¿Cuánta tela han comprado entre las dos? ¿Cuántos metros de tela ha comprado Laura más que su prima?



▶ Entre las dos han comprado m de tela.

▶ Laura ha comprado m más que su prima.



Escribe en números y palabras las fracciones que representan la parte sombreada de cada gráfico.

- a) $\frac{7}{8}$ Siete octavos
- b)
- c)
- d)
- e)

Suma y resta las siguientes fracciones homogéneas.



$$\frac{5}{9} + \frac{3}{9} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{6}{8} - \frac{3}{8} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{2}{8} + \frac{1}{8} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{5}{12} - \frac{1}{12} = \frac{\square}{\square}$$

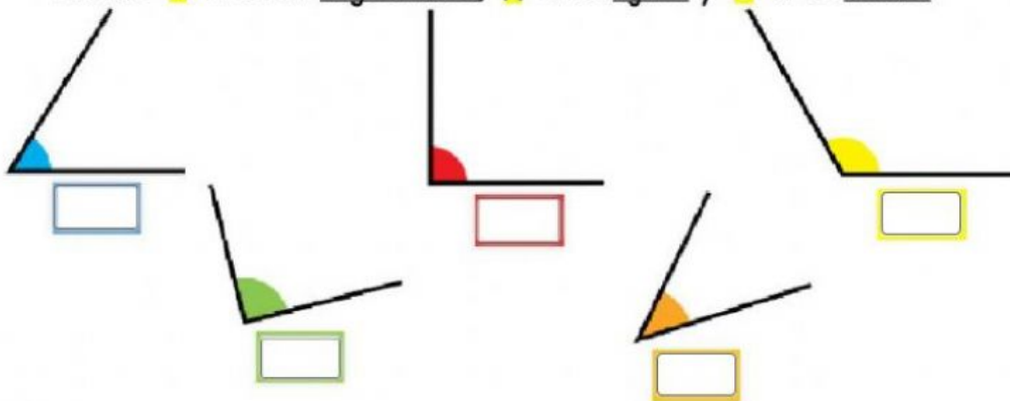
RESUELVE LAS OPERACIONES DE FRACCIONES RELLENANDO CON LOS NÚMEROS QUE CORRESPONDEN.

$$\frac{12}{4} - \frac{8}{6} = \frac{\square}{\square} - \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{3}{4} + \frac{4}{7} = \frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

¿Qué tipo de ángulo es?

Escribe "R" si es un ángulo recto, "A" si es agudo y "O" si es obtuso.



INSTRUCCIONES: Lee con atención cada uno de los siguientes planteamientos, realiza en tu cuaderno las operaciones necesarias para resolverlos y escribe la respuesta en el recuadro.

1.- En una empaedora hay 213 456 lápices. Si deben hacer paquetes de 12 lápices en cada uno, ¿Cuántos paquetes podrán elaborar?

paquetes

2.- Si un paquete de 12 lápices cuesta \$39.25, ¿Cuánto se tendría que pagar por 6 paquetes?

pesos

3.- En promoción, se ofrecen tres paquetes de lápices en \$105. Si adquiero 9 paquetes de lápices aprovechando la promoción, ¿Cuánto deberé pagar?

pesos



COMPLETA LAS MULTIPLICACIONES COLOCANDO LOS NÚMERO Y EL PUNTO DONDE CORRESPONDA.

		5	4	6,	7	3
X					5,	2

		8	0	9	2,	4
X					7,	3

