

ACTIVIDADES DEL 9 AL 13 DE NOVIEMBRE

ÁREA: Matemática

GRADO: 4to

DOCENTES: Natalia Ferrara, Celeste Venier

ACTIVIDADES DE REVISIÓN: Intenta resolver sólo, con mucha atención (de manera autónoma)

OPERACIONES: Resolver con autonomía las siguientes operaciones de manera ordenada

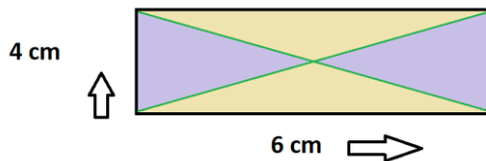
a) $754 \times 26 =$

b) $11.760 : 35 =$

c) $336 \times 32 =$

d) $12.906 : 27 =$

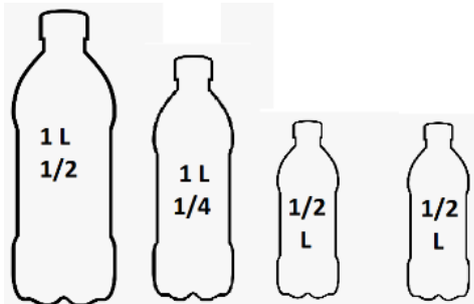
GEOMETRÍA: Construir en hoja blanca lisa, un rectángulo de 4cm de altura y 6cm de largo (con regla y lápiz). Señalar sus vértices colocando letra a cada uno y trazar sus diagonales.



- Pintar los triángulos que se formaron en su interior.
- Observar y clasificar los triángulos formados según sus *lados* y según sus *ángulos*:
Todos sus ángulos son _____ porque tienen dos lados _____ y uno _____.
- Averiguar el perímetro de la figura anotando datos y solución.

SITUACIONES PROBLEMÁTICAS: Resolver con autonomía las siguiente situaciones, señalando y anotando los datos, planteando la solución y escribiendo respuesta.

- Para celebrar Halloween, tres amigos se reunieron a cenar. Marcos ofreció una gaseosa de 1 LITRO $\frac{1}{2}$, Fran llevó un jugo de 1 LITRO $\frac{1}{4}$ y Jorge dos botellitas de $\frac{1}{2}$ LITRO de agua. ¿Cuánta bebida tienen a disposición?



- Esa noche de Halloween, Marcos, Fran y Jorge juntaron 94 golosinas entre los tres. ¿Qué cantidad podrá llevarse cada uno?



FRACCIONES

1) Resolver las siguientes sumas y restas de fracciones con igual denominador.

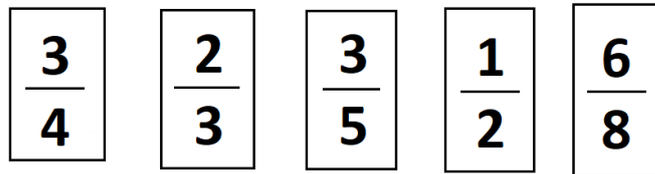
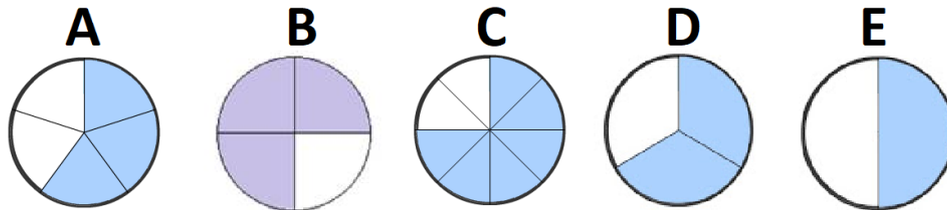
$$\text{a) } \frac{3}{5} + \frac{2}{5} =$$

$$\text{c) } \frac{7}{8} - \frac{4}{8} =$$

$$\text{b) } \frac{5}{9} + \frac{4}{9} =$$

$$\text{d) } \frac{6}{7} - \frac{2}{7} =$$

2) Unir o relacionar cada gráfico con su fracción correspondiente. NO NECESITAS COPIAR LOS GRÁFICOS.



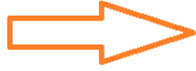
NUMERACIÓN

1) Se desordenaron los números. Ordenar correctamente de manera ascendente (de menor a mayor)

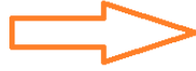
a) 100.500 – 100.000 – 100.900 – 100.700 – 100.300 – 100.200

b) Escribir el número siguiente en cada caso. (Podes sumar +1 a cada número para más seguridad)

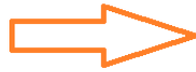
300.999



399.999



199.999



209.999

