

INSTITUTO MONTESSORI ANÁHUAC
EVALUACIÓN MENSUAL MAYO 2022
4º Grado Matemáticas

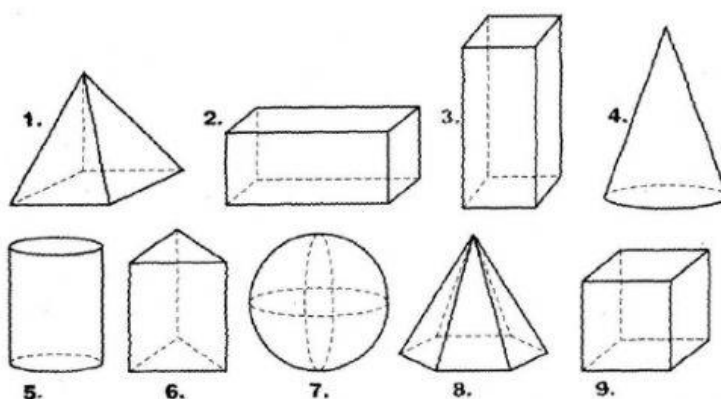
Nombre: _____ Fecha: _____ Calif. _____

I.- Escribe el nombre a cada parte de la multiplicación (3a). Aprendizaje esperado: Usa el algoritmo convencional para multiplicar.

$$\begin{array}{r} 278 \\ \times 6 \\ \hline 1668 \end{array}$$

II.- Colorea los siguientes cuerpos geométricos como se solicitan (9a): Prismas= azules, pirámides=verdes, cuerpos redondo=amarillos

Aprendizaje esperado: Identifica y representa las formas y caras de un cuerpo geométrico.



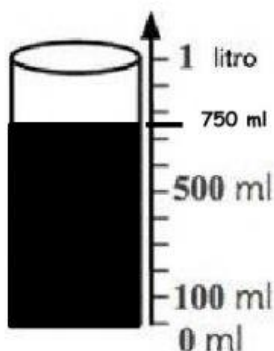
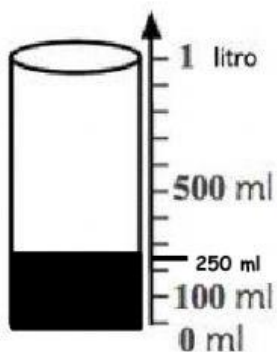
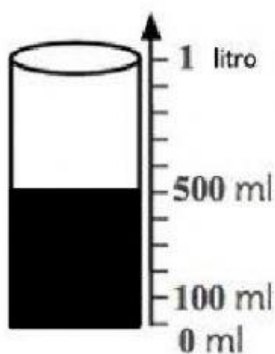
III.-Escribe el número que falta para que la operación sea correcta (2a): Aprendizaje esperado: Resuelve problemas que implican dividir y multiplicar números hasta de 3 cifras.

$$\begin{array}{r} 8751 \\ \times \square \\ \hline 52506 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 223 \\ 13 \overline{) 2\square 99} \\ \underline{029} \\ 039 \\ \underline{00} \end{array}$$

III.- Une cada imagen con la fracción que la represente (4a):

Aprendizaje esperado: Identifica fracciones de una parte dada.

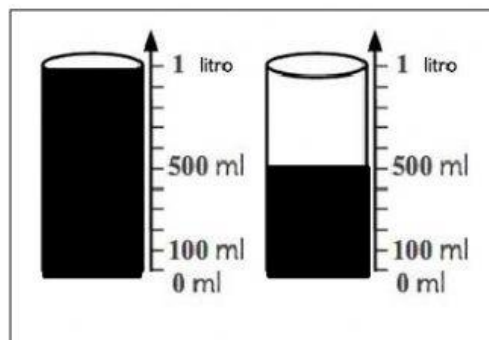


$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{3}{4}$$

$$1 \frac{1}{2}$$



IV.- Realiza la siguiente suma y resta de fracciones (2a):

Aprendizaje esperado: Resuelve problemas de suma y resta de fracciones con diferente denominador.

$$\frac{3}{4} + \frac{2}{8} =$$

$$\frac{5}{6} - \frac{2}{4} =$$

Elaborado por Maestra Karla Elizalde

20 aciertos 5c/u.