

INSTITUTO MONTESSORI ANÁHUAC
EVALUACIÓN MENSUAL MAYO 2022
4º Grado Matemáticas

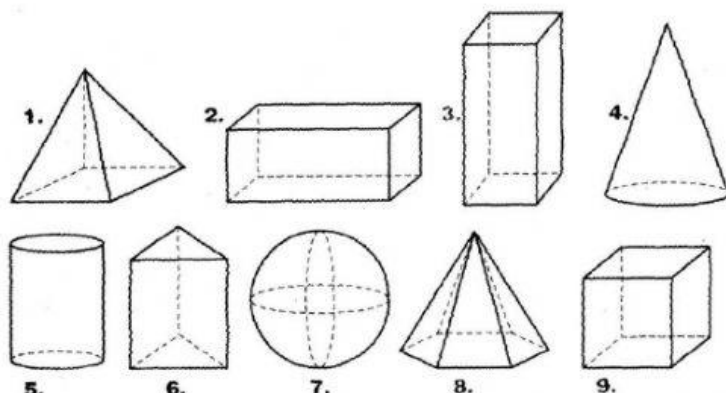
Nombre: _____ Fecha: _____ Calif. _____

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

$$\begin{array}{r} \textbf{278} \\ \times \textbf{6} \\ \hline \textbf{1668} \end{array} \longrightarrow \begin{array}{c} \boxed{} \\ \boxed{} \\ \boxed{} \end{array}$$

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.

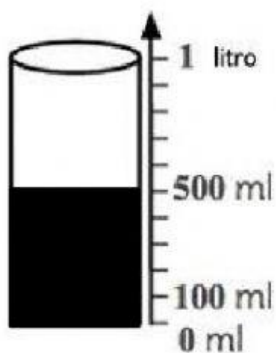


III.- Escribe el número que falta para que la operación sea correcta (2a): Aprendizaje esperado: Resuelve problemas que implican dividir y multiplicar números hasta de 3 cifras.

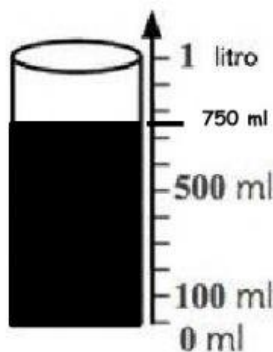
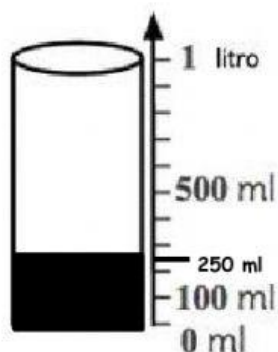
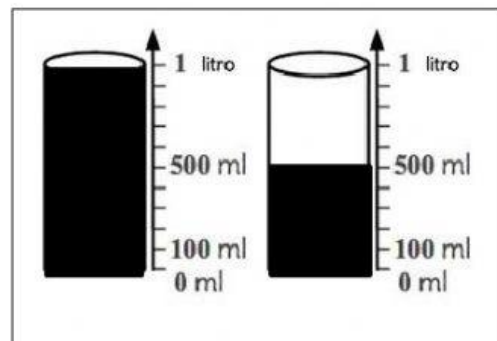
$$\begin{array}{r} 8751 \\ \times \boxed{} \\ \hline 52506 \end{array} \quad \begin{array}{r} 223 \\ \hline 13 | 2 \boxed{} 99 \\ 0 \ 2 \ 9 \\ \hline 0 \ 3 \ 9 \\ \hline 0 \ 0 \end{array}$$

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.

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

Elaborado por Maestra Karla Elizalde

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

20 aciertos 5c/u.