

NOMBRE: CURSO: 6to.....

EVALUACION DE MATEMATICA

1.- Contesta:

a) Escribe el valor de cada potencia:

$$6^3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

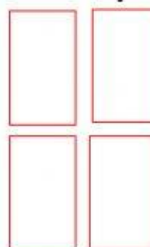
$$4^4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$10^2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

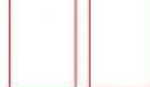
2.- Clasifica estas fracciones segun sean menores, iguales o mayores que la unidad.

$$\frac{2}{3} \quad \frac{8}{3} \quad \frac{4}{8} \quad \frac{8}{7} \quad \frac{6}{6}$$

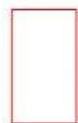
Menores que la unidad: →



Mayores que la unidad: →



Iguales que la unidad: →



3.- Resuelve:

$$\frac{4}{3} + \frac{8}{3} + \frac{10}{3} =$$

$$\frac{2}{4} - \frac{1}{8} + \frac{5}{2} =$$

4.- Completa:

a) $20 : 2 + 5 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$ b) $(34 \times 2) + (33 \times 3) = \underline{\hspace{2cm}}$

Nombre:..... Curso: 6to.....

5.-Resuelve las siguientes multiplicaciones:

5 207 \times 325 = _____ b) 2 18 \times 3000 = _____

6.- Resuelve:

Problema 1:

Se esta construyendo una autopista de 112 685 kilómetros. Estan construidos dos trozos que miden 20 350 kilómetros y 42 580 kilómetros. ¿Cuantos kilómetros faltan por construir?

Respuesta: _____

7.- Realiza las siguientes conversiones:

a) ¿Cuantos mm hay en 8 hm? _____

b) ¿Cuantos m hay en 3 dam? _____

d) ¿Cuantos cm hay en 27m? _____

.....
FIRMA DEL ESTUDIANTE