

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.

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

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 x 325 = _____ b) 2 18 x 3000 = _____

6.- Resuelve:

Problema 1:

Se esta construyendo una autopista de 112 685 kilometros. Estan contruidos dos trozos que miden 20 350 kilometros y 42 580 kilometros. ¿Cuantos kilometros 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