

TRABAJO PRACTICO N°1: OPERACIONES

CURSO 1ºB Y 1ºC

PROFESORA: ALICIA BERNAL

Mail de consulta: alicia5nqn@hotmail.com

NO SE PUEDE USAR CALCULADORA

Recuerda que si no recordás las tablas aproveches este tiempo para memorizarlas. Escríbilas en un papel para poder utilizarlas en las actividades.

1-Separen en términos y resuelvan las siguientes operaciones combinadas:

a) $(10:2 + 1) \cdot 3 + (8 - 5) \cdot 2^2 =$

b) $(8 : 4 + 2)^3 - \sqrt{324 : 3^2} + 16 : 8 =$

c) $20 : \sqrt{25} + 81 : 3^2 + 22 : (9 + 2) =$

d) $(7 \cdot 3 - 1) : 4 + \sqrt{6 : 2 + 1} - 8 : 4 =$

PLANTEA LA FORMA QUE UTILIZAS PARA RESOLVER (PUEDE SER UNA ECUACION , CUENTAS , PODES HACER UN RELATO DE COMO LO ESTAS PENSANDO TODO VALE)

2- El doble de la edad que Natalia tenía hace 6 años es igual a 3 décadas.

a) ¡Cuál es la edad de Natalia?

b) B) ¿Qué edad tendrá Natalia dentro de 5 años?

3- Hernán, Jorge y Matías se llevan 1 año de diferencia cada uno. Entre los tres suman 57 años. ¿ qué edad tiene cada uno de ellos?

4-Si a un número se lo divide por 4 y se le suma 3, se obtiene 8 por resultado.
¿Cuál es el número?