



Secundaria Elizabeth Seton

Nombre: _____

2.- Resuelve las siguientes operaciones aplicando la jerarquía. (Primero divide).

$$16 \div 2 \times 3 =$$

$$16 + 4 \div 2 =$$

$$13 + 28 \div 4 =$$

$$12 - 8 \div 4 =$$

$$28 \div 7 \times 2 =$$

$$23 - 100 \div 4 =$$

$$238 \div 7 \times 9 =$$

$$- 36 + 16 \div 4 =$$

3.- Resuelve las siguientes operaciones aplicando la jerarquía. (Primero multiplica y/o divide y enseguida suma y/o resta).

$$7 + 3 - 5 =$$

$$387 - 125 - 98 =$$

$$24 \div 3 + 4 =$$

$$24 \times 4 + 3 =$$

$$16 \div 2 - 3 =$$

$$16 + 4 \div 2 =$$

$$15 \times 8 + 2 - 7 =$$

$$- 17 \times 3 - 5 =$$

$$3 \times 7 - 5 + 4 =$$

$$13 + 28 \div 4 - 5 =$$

4.- Resuelve las siguientes operaciones, resolviendo primero los que está indicado dentro del paréntesis.

$$(64 - 8) \div 4 =$$

$$(243 \div 27) \times 9 =$$

$$(64 - 32) \div 4 =$$

$$92 - (46 \div 23) \times 2 =$$

$$-92 - 46 \div (23 \times 2) =$$

$$84 - (28 \div 4) \times 7 =$$

$$144 \div (12 \times 4) - 1 =$$

5.-¿Cuál es el resultado de la operación: $(40 - 30) \times 10 \times 4 = ?$ ()

a) 1200

b) 800

c) 400

d) - 80