



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