

TAREA # 4: DESCUBRIENDO LEYES DE SIGNOS - POTENCIAS Y RAICES



1.- Resolver y completa:

a) $(5) (-7) (-2) =$

b) $- 65 - 47 =$

c) $+ 77 - 99 =$

d) $- 124 : + 4 =$

2.- Arrastra la respuesta

Nueve al cuadrado menos la raíz cuadrada de ciento cuarenta y cuatro.



Raíz cuadrada de ochenta y uno aumentado en la raíz cubica de sesenta y cuatro.



Cuatro al cubo disminuido en seis al cuadrado multiplicado con seis a la cero.



2.- Une la respuesta:

$$7^2 - 5^2 + 9\sqrt[3]{8}$$

$$10^2 - (23 - 17)^2 + \sqrt[3]{64}$$

$$56 + 4\sqrt{36} - 36^0$$

$$5^3 - (8^2 + 3^2 x \sqrt[3]{125})$$

79

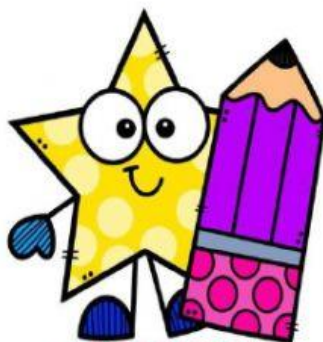
16

30

68

3.- Resolver:

$$- 35 + 24 - 16 + 8$$



¡Excelente trabajo!

$$\underline{(-7)(+4)} : (-2) - 20$$