

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



1.- Resolver y completa:

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

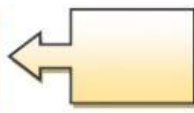
b) $- 65 - 47 =$

c) $+ 77 - 99 =$

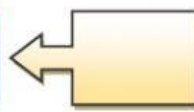
d) $- 124 : + 4 =$

2.- Arrastra la respuesta

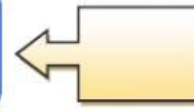
Nueve al cuadrado menos la raíz cuadrada de ciento cuarenta y cuatro.



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:

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

79

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

16

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

30

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

68

3.- Resolver:

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

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	



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

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	- <input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>		