

Escuela de Educación Básica  
"Dr. Carlos Luis Plaza Dañin"

1.- En las siguientes casillas arrastra los números primos de forma ordenada


2	3	4	5	6	7	8	9	11	12
13	15	17	20	23	28	29	32	33	37
41	44	47	49	53	54	59	60	61	67

2.- Encuentra los divisores de los siguientes números e indica si es primo o compuesto

NÚMERO	DIVISORES	PRIMO O COMPUESTO
28	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>
13	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>
61	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>
57	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>

3.- Realiza las siguientes descomposiciones y marca la respuesta correcta

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

$$75 = 3 \times 5^2$$

$$70 = 2 \times 3 \times 5^2$$

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

$$70 = 2 \times 5 \times 7$$

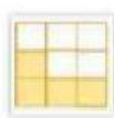
$$70 = 2^2 \times 5$$

4.- Expresa cada medida en centímetros

4hm y 5 dm

7 m y 25 dm

5.- Arrastra cada fracción a su representación gráfica



$\frac{1}{4}$

$\frac{2}{5}$

$\frac{3}{6}$

$\frac{5}{10}$

$\frac{4}{9}$