

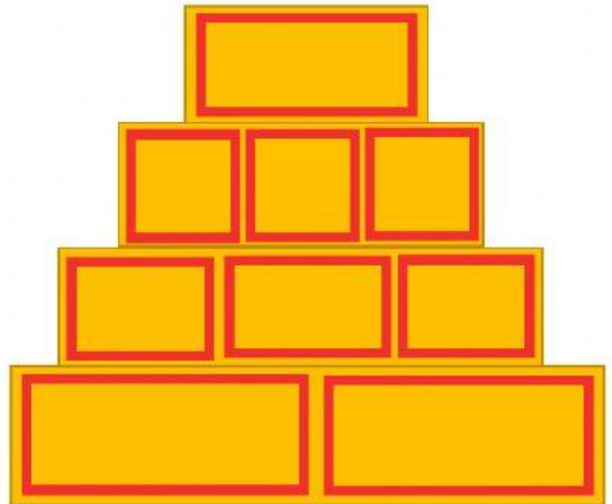


TALLER 4 POLINOMIOS ARITMETICOS

Mr. Numael Guerrero Pérez
Miss Andrea Guerrero
Seventh Graders
February 2021

1. Según la jerarquía de operaciones une con una línea los números y signos a la posición de la izquierda según el orden correcto.

$\text{Log}_5 25^5$
$\sqrt[4]{16}$
$20 : 2$
3×2
$[] () \{ \}$
2^4
$99 - 7$
$4 + 15$
(33×3)



2. Resuelve los siguientes polinomios aritméticos teniendo en cuenta el orden correcto de resolver las operaciones

$$2 + 7 \times 3 - 6 =$$

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

$$3^2 + 7(2 - 1)^5$$

<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	(<input type="text"/>)	⁵
<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	(<input type="text"/>)	
<input type="text"/>	+	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>		

Continua!

Continue!

3. Resuelve las siguientes situaciones problemas

En un supermercado venden cajas con 24 jugos de naranja y 12 de limón. Pablo quiere comprar 8 cajas. ¿Cuántos jugos en total comprara?



Respuesta:

En una caja hay 6 bolsas y cada bolsa tiene 10 cuerdas rosadas y 4 azules. cada una ¿Cuántas cuerdas hay en la caja?



Respuesta:

4. Selecciona la respuesta correcta de cada uno de los polinomios aritméticos.

$$(8 - 2) * 4 + 3$$

27

42

$$(10 + 5) - 3 * 2$$

24

9

$$6 * 4 + 2 * 3 - 15 : 5$$

142

27

$$5 * 4 + 30 : 6 - 35 : 7$$

38

20

$$31 - 5 * 6 + 8 * 4 + 30 : 6$$

37

144

$$3 * 2^3 + [4 * ((-5)^2 - 3)]$$

112

65

Terminaste. ¡Felicitaciones!

You've finished. Congrats!