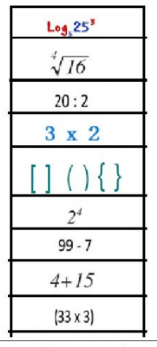


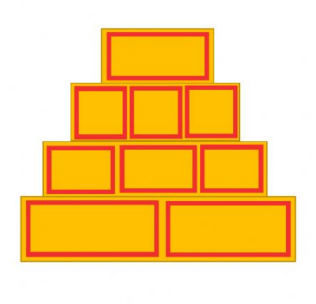


TALLER 4 POLINOMIOS ARITMETICOS

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.





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

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

$$\square + \square (\square)^5$$

Continua!

Continue!



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.

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

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

27

(10+5)-3*2

5 * 4 + 30 : 6 - 35 : 7

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

38



37

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

112



Terminaste. ¡Felicitaciones!

You've finished. Congrats!

