



ACTIVIDAD EN CLASE (5º): Polinomios Aritméticos.

A. Escribe Verdadero (V) o Falso (F); según corresponda.

1. Los **Polinomios Aritméticos**, se conocen también con el nombre de “Operaciones Combinadas”.
2. Los **Polinomios Aritméticos**, son expresiones geométricas en las que pueden aparecer varias propiedades.
3. Los **signos de agrupación** son: El paréntesis (), el corchete [], las llaves { } y la barra \parallel .
4. Cuando se tienen dos operaciones con la misma jerarquía, entonces se realizan de izquierda a derecha como vayan apareciendo.
5. La **jerarquía de las operaciones**, nos dice que debemos resolver primero las multiplicaciones y las sumas, y finalmente las divisiones y restas; recordando que siempre debemos operar de izquierda a derecha.

B. Resuelve los siguientes Polinomios Aritméticos y selecciona la opción correcta.

1. $6(4 \times 5) \div (12 - 8)$

a. 30
b. 7
c. 28
d. 16



2. $5 + 13 - 5 + 3 \times 0$

a. 0
b. 21
c. 13
d. 18



ACTIVIDAD EN CLASE (5º): Polinomios Aritméticos.

3. $7 + 13(4 \times 5) \div 2$

a. 20

b. 137

c. 108

d. 10

4. $98 - 4 \times 3 + 7$

a. 289

b. 298

c. 93

d. 195

5. $(21 - 20)5 + (12 + 8) - 3$

a. 256

b. 222

c. 22

d. 68

