



ACTIVIDAD EN CLASE (5°): 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 II.
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 (5°): 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

