

**ALUMNOS QUE TIENEN "TRAYECTORIA EDUCATIVA DISCONTINUA"**

**Instancia en diciembre: se deberán entregar los tps 2, 4, 5, 6, 7, 9 y 10 subidos a la página de escuela. Y este trabajo adicional.**

Fecha de entrega 16/12/2020 por medio de:

Mail: [profe.gomezflores@gmail.com](mailto:profe.gomezflores@gmail.com)

Whatsapp: 1150504580

Classroom: krqy5ty

Trabajo complementario – 2°1°

- 1) Dados los siguientes números: 5, -7, 10, -4, -11, 0, 51, -32
  - a) Ordenar de menor a mayor
  - b) Escribir el siguiente de cada uno
  - c) Escribir el opuesto de cada uno.
  
- 2) Resolver las siguientes multiplicaciones y divisiones:
  - a)  $(-104 + 68) : (-24 + 30)$       b)  $(-75 + 66) \cdot (-4 - 8)$
  
- 3) Aplicar propiedades:
  - a)  $(3^2)^6 \cdot 3^{10} : 3^{19}$       b)  $\sqrt[3]{4} \cdot \sqrt[3]{6} \cdot \sqrt[3]{9} =$
  
- 4) Resolver las siguientes operaciones:
  - a)  $(25 - 30) \cdot 5 - (26 + 2 \cdot 6) : (-19) + (-2)^2 =$       b)  $4^{12} \cdot 4^8 : 4^{18} - \sqrt{8} \cdot \sqrt{2} =$
  
- 5) Resolver las siguientes ecuaciones:
  - a)  $7 \cdot (2x + 6) - 15 = 3 \cdot (4x - 2) + 1$
  - b)  $\sqrt[3]{2x + 9} = 5$

**IMPORTANTE:** en febrero se cubrirá la segunda parte de la materia con la misma modalidad: entregando los tps 13, 14, 15, 16, 17, 18 y 19 subidos a la página de la escuela, y nuevamente un adicional que se enviará oportunamente (en febrero)