

Actividades de repaso

Saludos y bienvenidos en este nuevo ciclo. Estas actividades corresponden a lo visto en la clase del día **12-03-2021**. Serán útiles para reforzar lo visto el año pasado en el espacio de matemática. **Deberán ser entregadas en classroom en la tarea correspondiente a ACTIVIDAD 0**

Actividad 1: escriban la expresión algebraica que corresponda a cada uno de los enunciados siguientes:

- a) El triple de un número
- b) La tercera parte de un número
- c) Los números naturales menores o iguales que 4.
- d) El cuadrado del siguiente de un número.
- e) El dinero que tiene Pedro es a lo sumo igual al que tiene Juan.
- f) La diferencia entre un número y su consecutivo. *
- g) El cuadrado del siguiente de un número. *

*Averigüen el significado de "diferencia" y "siguiente" en matemática para hacer estos puntos.

Actividad 2: Ahora, hagan el camino inverso

- a) $5x$
- b) $x^2=9$
- c) a^2+b^2
- d) $2(x+1)$

Actividad 3: resuelvan las siguientes ecuaciones e inecuaciones. Para estas últimas, representar en la recta numérica y el intervalo solución.

- a) $2(x+1) = 4x$
- b) $3(x - 1) + 2 > 5x - 2$
- c) $3x - 4(3 + x) \leq 5x$
- d) $25x - 15(50 - x) = 370$

Fecha de cierre: 26/3