



1) Indica la opción que representa la situación planteada:

Lola necesita al menos 1500 calorías al día, pero su ingesta calórica no debe superar las 1800.

$$1500 \leq x \leq 1800$$

$$x < 1500$$

$$1500 < x < 1800$$

2) Escribe en orden creciente, TODOS los números naturales que cumplen:

a) $3 < x \leq 7$

b) $x+1 < 5$

c) $4 \leq x < 6$

3) Escribe en orden creciente, TODOS los números naturales que pertenecen a cada intervalo:

a)



b)



c)



4) Une los planteos con las propiedades correspondientes:

$$3 + 5 = 5 + 3$$

Propiedad Asociativa

$$4. (6 + 3) = 4. 6 + 4. 3$$

Existencia de Neutro

$$5 + 0 = 5$$

Propiedad Conmutativa