



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

$4 \cdot (6 + 3) = 4 \cdot 6 + 4 \cdot 3$

Existencia de Neutro

$5 + 0 = 5$

Propiedad Comutativa