

GUÍA DE MATEMÁTICA 6° BÁSICO

Segundo Semestre 2020 - Plan Común

I. Lenguaje algebraico: Une cada enunciado escrito en lenguaje natural con la representación en lenguaje algebraico.

El triple de un número.

$$3X + 7$$

La mitad de un número disminuido en 9.

$$2X - 4$$

El triple de un número aumentado en 7.

$$y + 3$$

El doble de un número disminuido en 4.

$$3a$$

Un número aumentado en 3.

$$\frac{x}{2} - 9$$

La suma entre dos números distintos.

$$x + y$$

La diferencia entre dos números distintos.

$$c - d$$

Un número disminuido en 8.

$$a - 8$$

El doble de la suma de dos números.

$$\frac{b}{5} + 8$$

El doble de, un número aumentado en 2.

$$2(n+2)$$

El doble de la suma de un número y dos.

$$2(x+y)$$

La quinta parte de un número más ocho.

$$\frac{x}{y}$$

El cociente entre dos números naturales.

$$\frac{a+b}{6}$$

La sexta parte entre la suma de dos números distintos.