



**Une cada enunciado con el lenguaje algebraico correspondiente.**

a. Un número cualquiera:

$$x - 8$$

b. Un número aumentado en 3 unidades:

$$4x$$

c. El doble de un número:

$$2x + 5$$

d. El triple de un número:

$$2(x+5)$$

e. Un número disminuido en ocho unidades:

$$x$$

f. El doble de un número, aumentado en cinco unidades:

$$\frac{x + 3}{2}$$

g. La mitad de un número:

$$2x$$

h. La mitad de un número aumentado en tres unidades:

$$x+3$$

i. El doble de un número aumentado en cinco unidades:

$$3x$$

j. La tercera parte de un número:

$$\frac{x}{3}$$

k. Un número más diez:

$$\frac{x}{2}$$

l. El cuádruplo de un número:

$$x + 10$$