

■ Llamando x a un número, expresa algebraicamente:

- Su doble _____ $2x$ x^2 $x + 2$ $2x + x$
- Su triple _____ $3x + 1$ $x + 3$ x^3 $3x$
- El doble del resultado de restarle cinco _____ $2(x - 5)$ $2x - 5$ $5x - 2x$ $x(2 - 5)$
- Su tercera parte _____ $3x$ $\frac{x}{3}$ x^3 $\frac{3}{x}$
- Su tercera parte más cuatro unidades _____ $x^3 + 4$ $\frac{3}{x} + 4$ $\frac{x}{3} + 4$ $\frac{x + 4}{3}$
- Su mitad _____ $x + \frac{x}{2}$ $\frac{x}{2}$ $x + 2x$ $\frac{2}{x}$
- Su mitad más uno _____ $\frac{x + 1}{2}$ $2x + 1$ $\frac{x}{2} + 1$ $x + \frac{1}{2}$
- El resultado de restarle cinco a su tercera parte _____ $\frac{x - 5}{3}$ $\frac{x}{3} - 5$ $\frac{3}{x - 5}$ $\frac{3}{x} - 5$
- Su siguiente _____ $(1 - x) + x$ $1 - x$ $x + 1$ $x + x$
- Su anterior _____ $x - 1$ $1 - x$ $(x + 1) - x$ $x - x$
- La mitad de su siguiente _____ $\frac{2}{x + 1}$ $\frac{2}{x} + 1$ $\frac{x + 1}{2}$ $\frac{x}{2} + 1$
- El triple de su anterior _____ $3x - 1x$ $3(x - 1)$ $3x(x - 1)$ $3x - 1$



■ Llamando x a un número, expresa algebraicamente:

• Su doble _____ $2x$

• Su triple _____ $3x$

• El doble del resultado de restarle cinco _____ $2(x - 5)$

• Su tercera parte _____ $\frac{x}{3}$

• Su tercera parte más cuatro unidades _____ $\frac{x}{3} + 4$

• Su mitad _____ $\frac{x}{2}$

• Su mitad más uno _____ $\frac{x}{2} + 1$

• El resultado de restarle cinco a su tercera parte _____ $\frac{x}{3} - 5$

• Su siguiente _____ $x + 1$

• Su anterior _____ $x - 1$

• La mitad de su siguiente _____ $\frac{x + 1}{2}$

• El triple de su anterior _____ $3(x - 1)$