

■ 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 \_\_\_\_\_  $3x - 1x$   $3(x - 1)$   $3x(x - 1)$   $3x - 1$

