



# FICHAS PARA PRIMARIA

## TERCERO ALGEBRA



### EXAMEN 03 - ÁLGEBRA

- 1 Completa la expresión y luego resuelve.

$$x \text{ } \boxed{-6} < 8 \quad \text{pasa} \quad x < \text{ } \boxed{\phantom{00}}$$

- 2 Completa la expresión y luego resuelve.

$$x \text{ } \boxed{+15} > 18 \quad \text{pasa} \quad x > \text{ } \boxed{\phantom{00}}$$

- 3 Completa la expresión y luego resuelve.

$$x \text{ } \boxed{-7} < 1 \quad \text{pasa} \quad x < \text{ } \boxed{\phantom{00}}$$

- 4 Completa la expresión y luego resuelve.

$$x \text{ } \boxed{-8} < 3 \quad \text{pasa} \quad x < \text{ } \boxed{\phantom{00}}$$

- 5 Completa según corresponda.

$$+ 6 y^3$$

Coficiente: \_\_\_\_\_

Variable: \_\_\_\_\_

- 6 Completa según corresponda.

$$- 7 x^2$$

Exponente: \_\_\_\_\_

Signo: \_\_\_\_\_

- 7 Completa según corresponda.

$$+ 5 y^3$$

Variable: \_\_\_\_\_

Exponente: \_\_\_\_\_

- 8 En el siguiente ejercicio, agrupa y luego reduce:

$$2x^2 - 3x^2 + 5x^2 - 2x^2$$

- 9 En el siguiente ejercicio, agrupa y luego reduce:

$$x^3 - 2x^3 - 3x^3 + 4x^3 + 5x^3$$

- 10 En el siguiente ejercicio, agrupa y luego reduce:

$$7x^2 - 6x^2 + 5x^2 - 4x^2$$