



# FICHAS PARA PRIMARIA

## TERCERO ALGEBRA

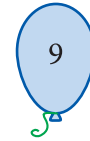


# COMPARAMOS TÉRMINOS SEMEJANTES

Compara y coloca  
<, > o = según  
corresponda.



-----



-----



-----



## Actividades

- 1 Compara los siguientes términos semejantes:

$$8x \quad \boxed{\phantom{00}} \quad 15x$$

$$78y \quad \boxed{\phantom{00}} \quad 23y$$

**Resolución:**

$8x < 15x$  porque  $8 < 15$

$78y > 23y$  porque  $78 > 23$

- 2 Compara los siguientes términos semejantes:

$$3m \quad \boxed{\phantom{00}} \quad 7m$$

$$12n \quad \boxed{\phantom{00}} \quad 24n$$

- 3 Compara los términos semejantes a  $8x$  en la siguiente expresión:

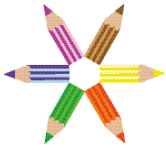
$$3x + 12y - 2y + 15x$$

$$\boxed{\phantom{00}} \quad \dots \quad \boxed{\phantom{00}}$$

- 4 Compara los términos semejantes a  $45y$  en la siguiente expresión:

$$37x + 23y - 43x + 12y$$

$$\boxed{\phantom{00}} \quad \dots \quad \boxed{\phantom{00}}$$



## Exigimos más

- 5 Compara los términos semejantes a  $2m$  en la siguiente expresión.

$$14m - 12n + 3p + 13m$$

.....

Resolución:

$$\underline{14m} - 12n + 3p + \underline{13m}$$

.....

$$14 > 13$$

.....

- 6 Compara los siguientes términos semejantes.

$$132x \quad \text{input} \quad 153x$$

$$234m \quad \text{input} \quad 243m$$

- 7 Compara los siguientes términos semejantes.

$$943a \quad \text{input} \quad 439a$$

$$321m \quad \text{input} \quad 213m$$

- 8 Compara los términos semejantes a  $6a$  en la siguiente expresión.

$$4a - 12b + 3a$$

.....



## Demuestro mis habilidades

- 9 Compara los términos semejantes a  $3a$  en la siguiente expresión.

$$41a + 3b - 4c + 43a$$

.....

- 10 Compara los siguientes términos semejantes.

$$16a \quad \text{input} \quad 61a$$

$$15b \quad \text{input} \quad 15b$$

- 11 Compara los siguientes términos semejantes.

$$24m \quad \text{input} \quad 42m$$

$$42p \quad \text{input} \quad 24p$$

- 12 Compara los términos semejantes a  $8b$  en la siguiente expresión.

$$72b - 43c + 29b$$

.....

