

# Identificar términos y coeficientes

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Puntaje: \_\_\_\_\_

---

**1.**

En la expresión  $3x+5$ , ¿cuál es la variable?

1. 3

2. x

3. 5

**2.**

Observa  $7y$ . ¿Cuál es su coeficiente?

1. y

2. 7

3.  $7y$

**3.**

¿Cuántos términos tiene la expresión  $4a+9$ ?

1. 1

2. 3

3. 2

**4.**

En  $8m-2$ , ¿cuál de estos es un término?

1.  $m$
2.  $8m$
3.  $8$
4. El signo  $-$

**5.**

¿Qué nombre recibe el número que acompaña a la variable en  $6p$ ?

1. Variable
2. Exponente
3. Coeficiente
4. Constante

**6.**

En la expresión  $2x+4y$ , ¿cuántas variables distintas hay?

1. 1
2. 2
3. 3

**7.**

¿Cuál de las siguientes opciones es un término constante?

1.  $5$
2.  $5x$
3.  $x$
4.  $2y$

**8.**

Si una expresión es  $9k+1$ , ¿qué parte corresponde al término con variable?

1. 1
2. 9
3.  $9k$
4.  $k+1$

**9.**

Elige la expresión cuyo coeficiente de la variable es 4.

1.  $x+4$
2.  $4x$
3.  $x^4$
4. 4

**10.**

En  $5n+3$ , ¿cuál es el coeficiente del término con variable?

1.  $n$
2. 3
3. 5

**11.**

¿Qué expresión tiene exactamente 3 términos?

1.  $2x+1$
2.  $a+b+3$
3.  $7m$
4.  $4+y$

**12.**

En una caja hay  $x$  lápices y se agregan 2 más. La expresión es  $x+2$ . ¿Cuál es el término constante?

1.  $x$
2.  $x+2$
3. 2

**13.**

Compara  $3x$  y  $8x$ . ¿Qué cambia entre estos términos?

1. La variable
2. El coeficiente
3. La cantidad de términos
4. No cambia nada

**14.**

¿Cuál de estas expresiones tiene como variable la letra  $t$ ?

1.  $6+2$
2.  $4r$
3.  $9t-1$
4.  $7m$

**15.**

En  $12z$ , si debes nombrar primero el coeficiente y luego la variable, ¿cuál opción es correcta?

1. Coeficiente:  $z$ , variable: 12
2. Coeficiente: 12, variable:  $z$
3. Coeficiente:  $12z$ , variable: ninguna

**16.**

¿Cuál opción muestra una expresión con dos términos, uno variable y uno constante?

1.  $5x+2$

2.  $3a+4b$

3.  $9$

4.  $k$

**17.**

En  $4c+7d$ , ¿qué afirmación es correcta?

1. Hay una sola variable

2. Los coeficientes son  $c$  y  $d$

3. Los coeficientes son 4 y 7

4. Hay un término constante

**18.**

Elige la opción donde el término subrayado tendría coeficiente 1:  $x$ —.

1.  $x$

2.  $0x$

3.  $2x$

4.  $10x$

**19.**

Si una expresión es  $3p+4+2q$ , ¿cuál opción nombra correctamente sus términos?

1. 3,  $p$ , 4, 2,  $q$

2.  $3p$ , 4,  $2q$

3.  $3p+4$ ,  $2q$

4.  $p+q$ , 4

**20.**

Una entrada cuesta \$4 y se compran  $n$  entradas. La expresión es  $4n$ . ¿Qué representa el 4?

1. La cantidad de entradas
2. La variable
3. El coeficiente, porque multiplica a  $n$
4. Un término constante separado