## Expresiones algebraicas. Monomios

1. Expresa en leguaje algebraico «la edad de una persona hace "y" años, siendo 40 años su edad actual».

Respuesta:

$$40 - y$$

2. Expresa en leguaje algebraico «el cociente entre "a" y el doble de "b" es igual a 25».

Respuesta:

$$\frac{a}{2b} = 25$$

3. Escribe una frase que defina la expresión algebraica:  $3a^3 + b^2$ .

Respuesta:

La suma del triple del cubo de un número y (más) el cuadrado de otro.

4. Calcula el valor numérico de: (x+y)(x-y) + 2xy si x = 1/4 e y = -2/5

Respuesta:

$$(\frac{1}{4} + \frac{-2}{5})(\frac{1}{4} - \frac{-2}{5}) + 2 \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{-2}{5} = \frac{-3}{20} \cdot \frac{13}{20} - \frac{1}{5} = \frac{-39}{400} - \frac{1}{5} = \boxed{\frac{-119}{400}}$$

5. Calcula el valor numérico de:  $2x^2 + 5 - 3y$  si x = 2 e y = 3

Respuesta:

$$2 \cdot 2^2 + 5 - 3 \cdot 3 = 8 + 5 - 9 = \boxed{4}$$

6. Simplifica: 
$$\frac{1}{3}x^4 - \frac{1}{4}x^4 + \frac{1}{5}x^4 - \frac{1}{6}x^4$$

Respuesta:

$$\frac{1}{3}x^4 - \frac{1}{4}x^4 + \frac{1}{5}x^4 - \frac{1}{6}x^4 = \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6}\right)x^4 = \boxed{\frac{7}{60}x^4}$$

7. Simplifica:  $z^3 + 2z^3 - 3z^2 + 4z^3 - 5z^2 + 6z^2$ 

Respuesta:

$$z^{3} + 2z^{3} - 3z^{2} + 4z^{3} - 5z^{2} + 6z^{2} = (1+2+4)z^{3} + (-3-5+6)z^{2} = \boxed{7z^{3} - 2z^{2}}$$

8. Simplifica:  $\frac{1}{4}x^4 \cdot \left(\frac{8}{3}x^5 \cdot \frac{3}{2}x^2\right)$ 

Respuesta:

$$\frac{1}{4}x^{4} \cdot \left(\frac{8}{3}x^{5} \cdot \frac{3}{2}x^{2}\right) = \frac{1}{4}x^{4} \cdot 4x^{7} = \boxed{x^{11}}$$

9. Simplifica:  $9y^4 \cdot \frac{1}{2}y^3 \cdot \frac{16}{81} \cdot y^2$ 

Respuesta:

$$9y^4 \cdot \frac{1}{2}y^3 \cdot \frac{16}{81} \cdot y^2 = 9 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{16}{81} \cdot y^{4+3+2} = \boxed{\frac{8}{9}y^9}$$

10. Simplifica:  $(25z^2 \cdot 16z^3) : (10z^4)$ 

Respuesta:

$$(25z^2 \cdot 16z^3) : (10z^4) = 400z^5 : 10z^4 = \boxed{40z}$$