

# ***Evaluar Expresiones 2***

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

---

1)  $-10x + 3y^2$

a)  $x = 2, y = -1$

b)  $x = -2, y = 0$

c)  $x = 1, y = 2$

3)  $-7x + 5y^2$

a)  $x = 1, y = 0$

b)  $x = -2, y = -1$

c)  $x = 0, y = 2$

2)  $8x^2 - 4y$

a)  $x = -1, y = -2$

b)  $x = 0, y = 1$

c)  $x = 2, y = 0$

4)  $6x^2 - 9y$

a)  $x = -1, y = 2$

b)  $x = 2, y = 0$

c)  $x = 0, y = -1$

---

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

# ***Evaluar Expresiones 2***

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

---

5)  $-5x^2 + 6y$

a)  $x = 0, y = 1$

b)  $x = -2, y = -2$

c)  $x = 1, y = 0$

6)  $9x - 11y^2$

a)  $x = 2, y = 1$

b)  $x = -1, y = 0$

c)  $x = 0, y = -2$

7)  $-12x + 8y^2$

a)  $x = 0, y = 0$

b)  $x = 1, y = -2$

c)  $x = -2, y = 1$

8)  $10x^2 - 3y$

a)  $x = -2, y = 2$

b)  $x = 0, y = -1$

c)  $x = 1, y = 1$

---

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

# ***Evaluar Expresiones 2***

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

---

9)  $-6x + 7y^2$

10)  $11x^2 - 2y$

a)  $x = 2, y = -2$

a)  $x = -2, y = 2$

b)  $x = -1, y = 0$

b)  $x = 1, y = -1$

c)  $x = 0, y = 1$

c)  $x = 0, y = 0$

---

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

# Evaluar Expresiones 2

1)  $-10x + 3y^2$

- a) -17
- b) 20
- c) 2

6)  $9x - 11y^2$

- a) 7
- b) -9
- c) -44

2)  $8x^2 - 4y$

- a) 16
- b) -4
- c) 32

7)  $-12x + 8y^2$

- a) 0
- b) 20
- c) 32

3)  $-7x + 5y^2$

- a) -7
- b) 19
- c) 20

8)  $10x^2 - 3y$

- a) 34
- b) 3
- c) 7

4)  $6x^2 - 9y$

- a) -12
- b) 24
- c) 9

9)  $-6x + 7y^2$

- a) 16
- b) 6
- c) 7

5)  $-5x^2 + 6y$

- a) 6
- b) -32
- c) -5

10)  $11x^2 - 2y$

- a) 40
- b) 13
- c) 0