

# ***Evaluar Expresiones 2***

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

---

1)  $3x + y^2$

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

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

c)  $x = 0, y = 2$

2)  $-2x^2 + y$

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

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

c)  $x = 0, y = 0$

3)  $-x + 2y^2$

a)  $x = 1, y = 0$

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

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

4)  $2x^2 - y$

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

b)  $x = 1, y = 1$

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

---

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

# ***Evaluar Expresiones 2***

5)  $-x^2 + y$

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

b)  $x = 2, y = 0$

c)  $x = 0, y = 2$

6)  $-3x + 2y^2$

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

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

c)  $x = 0, y = 0$

7)  $-x + y^2$

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

b)  $x = 2, y = 2$

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

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

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

b)  $x = 1, y = 1$

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

# ***Evaluar Expresiones 2***

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

---

9)  $-x + 2y^2$

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

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

c)  $x = 0, y = 1$

10)  $-3x + y^2$

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

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

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

---

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

# Evaluar Expresiones 2

1)  $3x + y^2$

- a) -5
- b) 4
- c) 4

6)  $-3x + 2y^2$

- a) -11
- b) 8
- c) 0

2)  $-2x^2 + y$

- a) -10
- b) -1
- c) 0

7)  $-x + y^2$

- a) 1
- b) 2
- c) 1

3)  $-x + 2y^2$

- a) -1
- b) 10
- c) 2

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

- a) -4
- b) 0
- c) -8

4)  $2x^2 - y$

- a) 2
- b) 1
- c) 8

9)  $-x + 2y^2$

- a) 6
- b) 1
- c) 2

5)  $-x^2 + y$

- a) -2
- b) -4
- c) 2

10)  $-3x + y^2$

- a) 10
- b) -2
- c) 1