

# ***Evaluar Expresiones I***

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

---

1)  $3x + x^2$

a)  $x = -2$

b)  $x = 0$

c)  $x = 2$

2)  $-2x^2 + 5x - 1$

a)  $x = 1$

b)  $x = -1$

c)  $x = 0$

3)  $4x^3 - 2x^2 + x + 3$

a)  $x = -2$

b)  $x = 1$

c)  $x = 0$

4)  $5x + 2x^2$

a)  $x = -1$

b)  $x = 0$

c)  $x = 2$

---

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

# ***Evaluar Expresiones I***

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

---

5)  $-3x^2 + 4x - 2$

a)  $x = 1$

b)  $x = -2$

c)  $x = 0$

6)  $2x^3 - 3x + 1$

a)  $x = -1$

b)  $x = 0$

c)  $x = 2$

7)  $-x + 2x^2$

a)  $x = -2$

b)  $x = 0$

c)  $x = 1$

8)  $3x^3 + 2x - 5$

a)  $x = -1$

b)  $x = 0$

c)  $x = 2$

---

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

# ***Evaluar Expresiones I***

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

---

9)  $-4x^2 + 3x + 2$

10)  $x + x^2$

a)  $x = 1$

a)  $x = -1$

b)  $x = -2$

b)  $x = 2$

c)  $x = 0$

c)  $x = 0$

---

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

# Evaluar Expresiones I

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

1)  $3x + x^2$

- a) -2
- b) 0
- c) 10

6)  $2x^3 - 3x + 1$

- a) 2
- b) 1
- c) 11

2)  $-2x^2 + 5x - 1$

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

7)  $-x + 2x^2$

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

3)  $4x^3 - 2x^2 + x + 3$

- a) -39
- b) 6
- c) 3

8)  $3x^3 + 2x - 5$

- a) -10
- b) -5
- c) 23

4)  $5x + 2x^2$

- a) -3
- b) 0
- c) 18

9)  $-4x^2 + 3x + 2$

- a) 1
- b) -20
- c) 2

5)  $-3x^2 + 4x - 2$

- a) -1
- b) -22
- c) -2

10)  $x + x^2$

- a) 0
- b) 6
- c) 0

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM