

Evaluar Expresiones I

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

1) $3x + 2x^2 - 4$

a) $x = -2$

b) $x = 1$

c) $x = 0$

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

a) $x = 2$

b) $x = -1$

c) $x = 0$

3) $2x + 5x^2 - 1$

a) $x = -2$

b) $x = 1$

c) $x = 0$

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

a) $x = -1$

b) $x = 2$

c) $x = 0$

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

Evaluar Expresiones I

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

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

a) $x = 1$

b) $x = -2$

c) $x = 0$

6) $6x + x^3 - 5$

a) $x = -1$

b) $x = 0$

c) $x = 2$

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

a) $x = -2$

b) $x = 0$

c) $x = 1$

8) $5x^2 - 4x + 3$

a) $x = -1$

b) $x = 2$

c) $x = 0$

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

Evaluar Expresiones I

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

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

a) $x = 1$

b) $x = -2$

c) $x = 0$

10) $2x^2 - x + 4$

a) $x = -1$

b) $x = 2$

c) $x = 0$

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

Evaluar Expresiones I

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

1) $3x + 2x^2 - 4$

- a) -2
- b) 1
- c) -4

6) $6x + x^3 - 5$

- a) -12
- b) -5
- c) 15

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

- a) -28
- b) 14
- c) 2

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

- a) 26
- b) 4
- c) 2

3) $2x + 5x^2 - 1$

- a) 15
- b) 6
- c) -1

8) $5x^2 - 4x + 3$

- a) 12
- b) 15
- c) 3

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

- a) -10
- b) 20
- c) -2

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

- a) -1
- b) -28
- c) -2

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

- a) -3
- b) -18
- c) -4

10) $2x^2 - x + 4$

- a) 7
- b) 12
- c) 4

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM