

Evaluar Expresiones I

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

1) $4x + 3x^2 - 7$

a) $x = 2$

b) $x = -1$

c) $x = -2$

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

a) $x = 1$

b) $x = -2$

c) $x = 0$

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

a) $x = 1$

b) $x = -1$

c) $x = 2$

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

a) $x = -1$

b) $x = 2$

c) $x = 0$

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

Evaluar Expresiones I

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

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

a) $x = -1$

b) $x = 2$

c) $x = -2$

6) $3x - 4x^3 + 2$

a) $x = -1$

b) $x = 2$

c) $x = 1$

7) $8x^2 - 7x + 6$

a) $x = -2$

b) $x = 1$

c) $x = 0$

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

a) $x = -1$

b) $x = 2$

c) $x = -2$

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

Evaluar Expresiones I

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

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

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

a) $x = 1$

a) $x = -1$

b) $x = -2$

b) $x = 2$

c) $x = 0$

c) $x = 1$

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

Evaluar Expresiones I

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

1) $4x + 3x^2 - 7$

- a) 13
- b) -8
- c) -3

6) $3x - 4x^3 + 2$

- a) 3
- b) -24
- c) 1

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

- a) -5
- b) 43
- c) 1

7) $8x^2 - 7x + 6$

- a) 52
- b) 7
- c) 6

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

- a) -1
- b) 3
- c) 12

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

- a) -11
- b) 19
- c) -29

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

- a) 9
- b) 15
- c) 5

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

- a) -8
- b) 37
- c) 3

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

- a) -11
- b) -2
- c) -22

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

- a) 13
- b) 16
- c) 11

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM