

Evaluate Expressions I

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

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

a) $x = -1$

b) $x = 2$

c) $x = 0$

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

a) $x = 1$

b) $x = -2$

c) $x = 0$

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

a) $x = -2$

b) $x = 1$

c) $x = 0$

4) $3x^3 - 2x^2 + 5x - 1$

a) $x = -1$

b) $x = 2$

c) $x = 0$

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

Evaluate Expressions I

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

a) $x = 1$

b) $x = -2$

c) $x = 0$

6) $5x + x^3 - 2$

a) $x = -1$

b) $x = 0$

c) $x = 2$

7) $-2x^3 + 3x^2 - 4x + 5$

a) $x = -2$

b) $x = 0$

c) $x = 1$

8) $6x^2 - 4x + 3$

a) $x = -1$

b) $x = 2$

c) $x = 0$

Evaluate Expressions I

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

9) $-4x + 3x^3 - 1$

10) $2x^2 - 3x + 4$

a) $x = 1$

a) $x = -1$

b) $x = -2$

b) $x = 2$

c) $x = 0$

c) $x = 0$

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

Evaluate Expressions I

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

- a) -5
- b) 13
- c) -3

6) $5x + x^3 - 2$

- a) -8
- b) -2
- c) 16

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

- a) 1
- b) 49
- c) 1

7) $-2x^3 + 3x^2 - 4x + 5$

- a) 41
- b) 5
- c) 2

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

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

8) $6x^2 - 4x + 3$

- a) 13
- b) 19
- c) 3

4) $3x^3 - 2x^2 + 5x - 1$

- a) -11
- b) 25
- c) -1

9) $-4x + 3x^3 - 1$

- a) -2
- b) -17
- c) -1

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

- a) 0
- b) -15
- c) -3

10) $2x^2 - 3x + 4$

- a) 9
- b) 6
- c) 4