

Evaluate Expressions I

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

a) $x = 2$

b) $x = 0$

c) $x = -1$

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

a) $x = -1$

b) $x = 2$

c) $x = 0$

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

a) $x = -2$

b) $x = 1$

c) $x = 0$

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

a) $x = 1$

b) $x = -2$

c) $x = 0$

Evaluate Expressions I

5) $-2x^2 + 4x - 6$

a) $x = 0$

b) $x = -1$

c) $x = 2$

6) $5x - 3x^3 + 8$

a) $x = 1$

b) $x = -2$

c) $x = 0$

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

a) $x = -1$

b) $x = 0$

c) $x = 2$

8) $4x + 2x^3 - 10$

a) $x = 2$

b) $x = -1$

c) $x = 1$

Evaluate Expressions I

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

9) $-2x^3 - 4x + 7$

10) $2x^2 - x + 5$

a) $x = 0$

a) $x = -2$

b) $x = 1$

b) $x = 1$

c) $x = -2$

c) $x = 0$

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

Evaluate Expressions I

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

- a) 7
- b) -7
- c) -8

6) $5x - 3x^3 + 8$

- a) 10
- b) -22
- c) 8

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

- a) 61
- b) 4
- c) 3

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

- a) 11
- b) 9
- c) -1

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

- a) 0
- b) 21
- c) -3

8) $4x + 2x^3 - 10$

- a) 14
- b) -16
- c) -4

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

- a) -3
- b) -51
- c) -5

9) $-2x^3 - 4x + 7$

- a) 7
- b) 1
- c) 31

5) $-2x^2 + 4x - 6$

- a) -6
- b) -12
- c) -6

10) $2x^2 - x + 5$

- a) 15
- b) 6
- c) 5