

Evaluate Expressions I

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) $x = 2$

Evaluate Expressions I

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) $x = 2$

Evaluate Expressions 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

Evaluate Expressions I

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