

# Evaluate Expressions I

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

a)  $x = -1$

b)  $x = 0$

c)  $x = 2$

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

a)  $x = -2$

b)  $x = 1$

c)  $x = 0$

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

a)  $x = 1$

b)  $x = -2$

c)  $x = 0$

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

a)  $x = -1$

b)  $x = 2$

c)  $x = 0$

# Evaluate Expressions I

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

---

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

a)  $x = 1$

b)  $x = -2$

c)  $x = 0$

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

a)  $x = -1$

b)  $x = 0$

c)  $x = 2$

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

a)  $x = -2$

b)  $x = 0$

c)  $x = 1$

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

a)  $x = -1$

b)  $x = 0$

c)  $x = 2$

---

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

# ***Evaluate Expressions I***

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

---

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

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

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

- a) -4
- b) -5
- c) 11

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

- a) 0
- b) 2
- c) -12

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

- a) 2
- b) 56
- c) 2

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

- a) 7
- b) 5
- c) 1

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

- a) -10
- b) 5
- c) 4

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

- a) -11
- b) -5
- c) 19

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

- a) 7
- b) 19
- c) 1

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

- a) -3
- b) 27
- c) 3

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

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

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

- a) 7
- b) 10
- c) 4