

Evaluar Expresiones 2

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

1) $-7x + y^2$

a) $x = -2, y = 1$

b) $x = 1, y = -2$

c) $x = -1, y = 2$

2) $5x + y^2$

a) $x = 2, y = -1$

b) $x = -1, y = 2$

c) $x = 0, y = 1$

3) $-10x + y^2$

a) $x = 1, y = 1$

b) $x = -2, y = 0$

c) $x = 0, y = -2$

4) $8x + y^2$

a) $x = 0, y = 2$

b) $x = -1, y = -1$

c) $x = 2, y = 0$

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

Evaluar Expresiones 2

5) $-6x + y^2$

a) $x = -2, y = -1$

b) $x = 1, y = 0$

c) $x = -1, y = 1$

6) $4x + y^2$

a) $x = 1, y = -2$

b) $x = -1, y = 1$

c) $x = 2, y = 2$

7) $-3x + y^2$

a) $x = -1, y = 0$

b) $x = 2, y = 2$

c) $x = 0, y = -1$

8) $9x + y^2$

a) $x = 0, y = -2$

b) $x = 1, y = 1$

c) $x = -2, y = 0$

Evaluar Expresiones 2

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

9) $-8x + y^2$

a) $x = 2, y = -2$

b) $x = -1, y = 0$

c) $x = 0, y = 1$

10) $7x + y^2$

a) $x = -2, y = 2$

b) $x = 1, y = -1$

c) $x = 0, y = 0$

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

Evaluar Expresiones 2

1) $-7x + y^2$

- a) 15
- b) -3
- c) 11

6) $4x + y^2$

- a) 8
- b) -3
- c) 12

2) $5x + y^2$

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

7) $-3x + y^2$

- a) 3
- b) -2
- c) 1

3) $-10x + y^2$

- a) -9
- b) 20
- c) 4

8) $9x + y^2$

- a) 4
- b) 10
- c) -18

4) $8x + y^2$

- a) 4
- b) -7
- c) 16

9) $-8x + y^2$

- a) -12
- b) 8
- c) 1

5) $-6x + y^2$

- a) 13
- b) -6
- c) 7

10) $7x + y^2$

- a) -10
- b) 8
- c) 0