

Gráficas: Rectas Paralelas y Perpendiculares

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

1) $y = 5x - 2$

- a)
- b)
- c)
- d)

5) $y = -x + 3$

- a)
- b)
- c)
- d)

2) $y = -2x - 4$

- a)
- b)
- c)
- d)

6) $y = -\frac{1}{2}x - 6$

- a)
- b)
- c)
- d)

3) $y = -\frac{1}{3}x + 7$

- a)
- b)
- c)
- d)

7) $y = -\frac{1}{2}x + 2$

- a)
- b)
- c)
- d)

4) $y = -x + 4$

- a)
- b)
- c)
- d)

8) $y = -2x + 7$

- a)
- b)
- c)
- d)

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM