

Gráficas: Rectas Paralelas y Perpendiculares

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM

1) $y = x + 1$

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

5) $y = x + 3$

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

2) $y = 2x - 2$

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

6) $y = -\frac{1}{4}x - 3$

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

3) $y = -\frac{1}{2}x + 3$

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

7) $y = -\frac{3}{4}x + 1$

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

4) $y = -2x + 1$

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

8) $y = -x$

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

HSEPREP.COM

HSEPREP@GMAIL.COM