

## Parallel &amp; Perpendicular Slopes - Practice

Date \_\_\_\_\_

**Find the SLOPE of a line PARALLEL to each given line.**

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

2)  $y = -4x + 3$

3)  $y = -x - 2$

4)  $y = 2x + 5$

5)  $y = \frac{7}{3}x - 5$

6)  $y = -\frac{1}{5}x + 3$

7)  $2x - y = 2$

8)  $2x - 3y = 9$

9)  $5x + 3y = -15$

10)  $7x - 2y = 4$

11)  $2x - 5y = 20$

12)  $x - 4y = -4$

13)  $y - 8 = -(x + 9)$

14)  $y + 4 = x + 3$

15)  $y - 12 = \frac{1}{4}(x + 5)$

16)  $y + 3 = -\frac{5}{2}(x - 6)$

17)  $y - 2 = \frac{5}{4}(x - 2)$

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

**Find the SLOPE of a line PERPENDICULAR to each given line.**

$$19) \ y = -\frac{3}{5}x + 2$$

$$20) \ y = \frac{1}{2}x - 1$$

$$21) \ y = -\frac{1}{5}x - 1$$

$$22) \ y = x + 3$$

$$23) \ y = -2x + 3$$

$$24) \ y = \frac{1}{4}x + 3$$

$$25) \ x - 2y = 8$$

$$26) \ 4x + 5y = 0$$

$$27) \ 2x - 5y = 20$$

$$28) \ 8x + 3y = -15$$

$$29) \ x - y = -1$$

$$30) \ 6x - y = 5$$

$$31) \ y + 6 = x + 4$$

$$32) \ y + 3 = -\frac{1}{5}(x - 3)$$

$$33) \ y - 9 = -\frac{5}{3}(x + 4)$$

$$34) \ y + 10 = \frac{4}{3}(x + 1)$$

$$35) \quad y - 8 = \frac{4}{3}(x - 2)$$

$$36) \quad y - 5 = -2(x - 7)$$