

## Finding Slope From an Equation

**Find the slope of each line.**

1)  $y = -\frac{5}{2}x - 5$

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

3)  $y = -x + 3$

4)  $y = -4x - 1$

5)  $2x - y = 1$

6)  $x + 2y = -8$

7)  $8x + 3y = -9$

8)  $4x + 5y = -10$

9)  $x - y = -2$

10)  $4x - 3y = 9$

11)  $3x + 2y = 6$

12)  $4x - 5y = 0$

13)  $y = -1$

14)  $x + 5y = -15$

15)  $-2y - 10 + 2x = 0$

16)  $x + 5 + y = 0$

17)  $3x + 20 = -4y$

18)  $-15 - x = -5y$

19)  $-1 = -2x + y$

20)  $-x - 1 = y$

21)  $0 = 5y - x$

22)  $-30 + 10y = -2x$