

## Graphing Linear Equations

Sketch the graph of each line.

1)  $y = x + 1$

3)  $y = -x - 2$

5)  $y = 2x + 3$

7)  $y = -9x + 5$

9)  $y = -2x - 1$

11)  $y = 2x - 3$

13)  $y = x + 3$

15)  $y = 3x + 2$

17)  $y = -2x + 5$

19)  $y = -2$

21)  $y = \frac{4}{5}x - 1$

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

25)  $y = \frac{3}{4}x + 5$

27)  $y = \frac{8}{3}x + 4$

29)  $y = \frac{3}{4}x$

31)  $y = -\frac{8}{5}x - 5$

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

2)  $y = 2x - 5$

4)  $y = -x - 5$

6)  $y = 2x + 2$

8)  $y = -x$

10)  $y = 3x$

12)  $y = -6x + 1$

14)  $y = 4x - 5$

16)  $y = -2x - 4$

18)  $y = x - 2$

20)  $y = -2x - 3$

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

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

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

28)  $y = -\frac{6}{5}x + 2$

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

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

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