



Find the slope.

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

Ex) $9x + y = +9$
 $y = -9x + 9$

Answers

Ex. $-\frac{6}{6}$

Ex. $-\frac{9}{1}$

1) $-4x - y = -9$

2) $3x - y = +2$

1. _____

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

4) $3x + y = +2$

2. _____

3. _____

5) $-7x + y = -6$

6) $-4x - y = -4$

4. _____

5. _____

6. _____

7) $-1x + 5y = 40$

8) $-1x + y = +1$

7. _____

8. _____

9. _____

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

10) $2x + y = +9$

10. _____

11. _____

11) $7x - y = +2$

12) $5x - 8y = -64$

12. _____

13. _____

13) $-3x + y = +3$

14) $-6x - 6y = 18$

14. _____



Find the slope.

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

Ex) $9x + y = +9$
 $y = -9x + 9$

1) $-4x - y = -9$
 $-y = 4x - 9$
 $y = -4x + 9$

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

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

4) $3x + y = +2$
 $y = -3x + 2$

5) $-7x + y = -6$
 $y = 7x - 6$

6) $-4x - y = -4$
 $-y = 4x - 4$
 $y = -4x + 4$

7) $-1x + 5y = 40$
 $5y = 1x + 40$
 $y = \frac{1}{5}x + 8$

8) $-1x + y = +1$
 $y = 1x + 1$

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

10) $2x + y = +9$
 $y = -2x + 9$

11) $7x - y = +2$
 $-y = -7x + 2$
 $y = 7x - 2$

12) $5x - 8y = -64$
 $-8y = -5x - 64$
 $y = \frac{5}{8}x + 8$

13) $-3x + y = +3$
 $y = 3x + 3$

14) $-6x - 6y = 18$
 $-6y = 6x + 18$
 $y = -\frac{6}{6}x - 3$

Answers

Ex. $-\frac{6}{6}$

Ex. $-\frac{9}{1}$

1. $-\frac{4}{1}$

2. $\frac{3}{1}$

3. $-\frac{8}{1}$

4. $-\frac{3}{1}$

5. $\frac{7}{1}$

6. $-\frac{4}{1}$

7. $\frac{1}{5}$

8. $\frac{1}{1}$

9. $\frac{3}{1}$

10. $-\frac{2}{1}$

11. $\frac{7}{1}$

12. $\frac{5}{8}$

13. $\frac{3}{1}$

14. $-\frac{6}{6}$