

Slope

Name: _____

Date: _____

Standard Form to Slope Intercept Form.

1

$$x+7y=-35$$

2

$$x-6y=42$$

3

$$15x-5y=25$$

4

$$5x-7y=-28$$

5

$$x+y=7$$

6

$$x-8y=64$$

7

$$x+y=11$$

8

$$70x-10y=100$$

9

$$3x+10y=90$$

10

$$13x+y=11$$

Slope

Name: _____

Date: _____

Standard Form to Slope Intercept Form.

1

$$x+7y=-35$$

$$y=-\frac{1}{7}x-5$$

2

$$x-6y=42$$

$$y=\frac{1}{6}x-7$$

3

$$15x-5y=25$$

$$y=3x-5$$

4

$$5x-7y=-28$$

$$y=\frac{5}{7}x+4$$

5

$$x+y=7$$

$$y=-x+7$$

6

$$x-8y=64$$

$$y=\frac{1}{8}x-8$$

7

$$x+y=11$$

$$y=-x+11$$

8

$$70x-10y=100$$

$$y=7x-10$$

9

$$3x+10y=90$$

$$y=-\frac{3}{10}x+9$$

10

$$13x+y=11$$

$$y=-13x+11$$