Name:	_ Hour:	Date:
-------	---------	-------

### Exit Ticket - Parallel, Perpendicular, Reciprocal (2)

1 Give a visual example of two perpendicular lines below.	2) Write the reciprocal of this fraction in fraction form. $\frac{4}{3}$
3) Are the following functions perpendicular lines? How do you know? $y=\frac{4}{3}x+3 \\ y=-\frac{3}{4}x$	4) If two equations are exactly the same, are they parallel? Why or why not?

Name:\_\_\_\_\_ Date:\_\_\_\_\_

### Exit Ticket - Parallel, Perpendicular, Reciprocal (3)

1 Give a visual example of three parallel lines below.	2) Write the reciprocal of this fraction in fraction form. $\frac{7}{2}$
3) Are the following functions perpendicular lines? How do you know? $y = \frac{5}{2}x + 3$ $y = -\frac{2}{5}x$	4) If two equations are exactly the same, are they parallel? Why or why not?

Name:	Hour:	Date:	

## Exit Ticket - Parallel, Perpendicular, Reciprocal (4)

Give a visual example of two parallel lines below.	2) Write the reciprocal of this fraction in fraction form. $\frac{7}{3}$
3) Are the following functions perpendicular lines? How do you know? $y=\frac{4}{5}x+3$ $y=-\frac{5}{4}x$	4) If two equations are exactly the same, are they parallel? Why or why not?

Name:	Hour:	Date:

# Exit Ticket - Parallel, Perpendicular, Reciprocal (2)

1 dibujar dos líneas perpendiculares	2) escribe el recíproco de esta fracción en forma de fracción $\frac{4}{3}$
3) son las siguientes funciones perpendicular ¿cómo lo sabes? $y=\frac{4}{3}x+3$ $y=-\frac{3}{4}x$	4) Si dos ecuaciones son exactamente lo mismo, están paralelas ? ¿Por qué o por qué no?
Name:	Hour: Date:

## Exit Ticket - Parallel, Perpendicular, Reciprocal (3)

1 dibujar tres líneas paralelas	2) escribe el recíproco de esta fracción en forma de fracción $\frac{7}{2}$
3) son las siguientes funciones perpendicular ¿cómo lo sabes? $y=\frac{5}{2}x+3$ $y=-\frac{2}{5}x$	4) Si dos ecuaciones son exactamente lo mismo, están paralelas ? ¿Por qué o por qué no?

Name:	Hour:	Date:	

## Exit Ticket - Parallel, Perpendicular, Reciprocal (4)

1 dibujar dos líneas paralelas	2) escribe el recíproco de esta fracción en forma de fracción $\frac{7}{3}$
3) son las siguientes funciones perpendicular ¿cómo lo sabes? $y=\frac{4}{5}x+3$ $y=-\frac{5}{4}x$	4) Si dos ecuaciones son exactamente lo mismo, están paralelas ? ¿Por qué o por qué no?