

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: _____ Hour: _____ 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)

1 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?