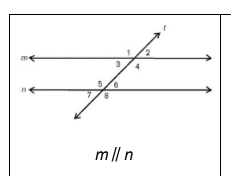
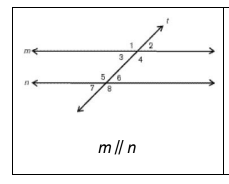
Exit Ticket - Parallel Traversals(1)



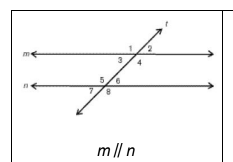
- 1. What is true about the slope of *m* and the slope of *n*?
- 2. If the measure of $\angle 2 = 40^{\circ}$, what is measure $\angle 4$?
- 3. If the measure of $\angle 8 = 18^{\circ}$, what is measure $\angle 3$?
- 4. Rosie draws line *p* parallel to line *m* and line *n*. How many more corresponding angle pairs did she make?

Exit Ticket - Parallel Traversals (2)



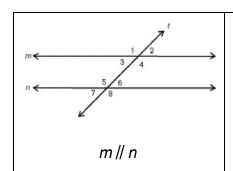
- 1. What is true about the slope of m and the slope of n?
- 2. If the measure of $\angle 2 = 34^{\circ}$, what is measure $\angle 4$?
- 3. If the measure of $\angle 8 = 120^{\circ}$, what is measure $\angle 3$?
- 4. Rosie draws line *p* parallel to line *m* and line *n*. How many more corresponding angle pairs did she make?

Exit Ticket - Parallel Traversals (3)



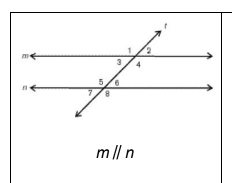
- 1. What is true about the slope of m and the slope of n?
- 2. If the measure of $\angle 2 = 3^{\circ}$, what is measure $\angle 4$?
- 3. If the measure of $\angle 8 = 108^{\circ}$, what is measure $\angle 3$?
- 4. Rosie draws line *p* parallel to line *m* and line *n*. How many more corresponding angle pairs did she make?

Exit Ticket - Parallel Traversals (4)



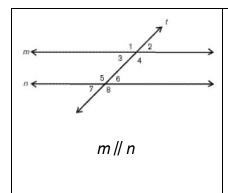
- 1. What is true about the slope of m and the slope of n?
- 2. If the measure of $\angle 2 = 33^{\circ}$, what is measure $\angle 4$?
- 3. If the measure of $\angle 8 = 100^{\circ}$, what is measure $\angle 3$?
- 4. Rosie draws line *p* parallel to line *m* and line *n*. How many more corresponding angle pairs did she make?

Exit Ticket - Parallel Traversals(1)



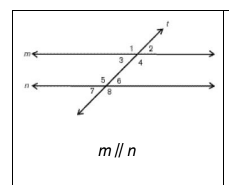
- 5. lo que es cierto acerca de la pendiente de metros y la pendiente de n?
- 6. si la medida de $\angle 2 = 40^\circ$, ¿cuál es la medida de $\angle 4$?
- 7. si la medida de $\angle 8 = 18^{\circ}$, ¿cuál es la medida de $\angle 3$?
- 8. Rosie dibuja la línea paralela a la línea p m y la línea n . ¿Cuántos pares más ángulo correspondiente qué se hace ?

Exit Ticket - Parallel Traversals (2)



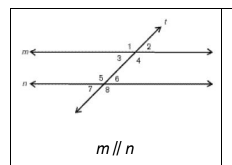
- 5. lo que es cierto acerca de la pendiente de metros y la pendiente de n?
- 6. si la medida de $\angle 2 = 34^\circ$, ¿cuál es la medida de $\angle 4$?
- 7. si la medida de $\angle 8 = 120^{\circ}$, ¿cuál es la medida de $\angle 3$?
- 8. Rosie dibuja la línea paralela a la línea p m y la línea n . ¿Cuántos pares más ángulo correspondiente qué se hace ?

Exit Ticket - Parallel Traversals (3)



- 5. lo que es cierto acerca de la pendiente de metros y la pendiente de n?
- 6. If the measure of $\angle 2 = 3^{\circ}$, ¿cuál es la medida de $\angle 4$?
- 7. si la medida de $\angle 8 = 108^{\circ}$, ¿cuál es la medida de $\angle 3$?
- 8. Rosie dibuja la línea paralela a la línea p m y la línea n . ¿Cuántos pares más ángulo correspondiente qué se hace ?

Exit Ticket - Parallel Traversals (4)



- 5. lo que es cierto acerca de la pendiente de metros y la pendiente de n?
- 6. si la medida de $\angle 2 = 33^{\circ}$, what is measure $\angle 4$?
- 7. si la medida de $\angle 8 = 100^{\circ}$, what is measure $\angle 3$?
- 8. Rosie dibuja la línea paralela a la línea p m y la línea n . ¿Cuántos pares más ángulo correspondiente qué se hace?