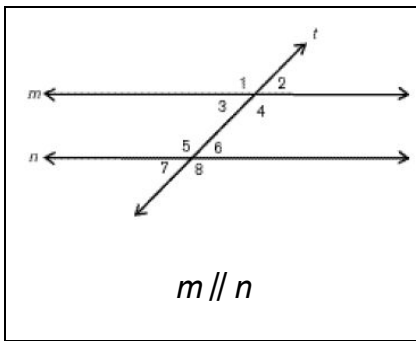
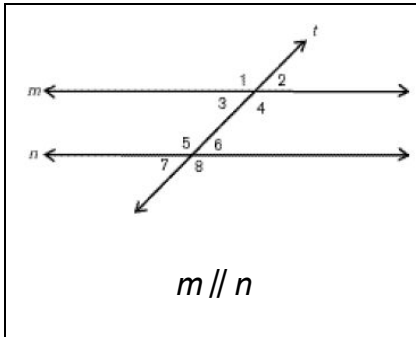


Exit Ticket - Parallel Traversals(1)



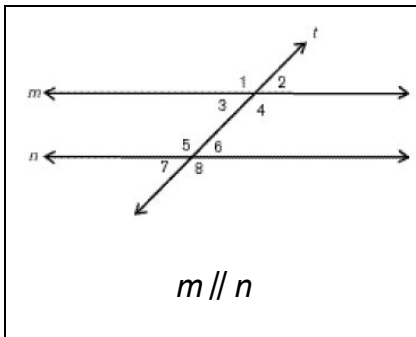
1. What is true about the slope of m and the slope of n ?
2. If the measure of $\angle 2 = 40^\circ$, what is measure $\angle 4$?
3. If the measure of $\angle 8 = 18^\circ$, what is measure $\angle 3$?
4. Rosie draws line p parallel to line m and line n . How many more corresponding angle pairs did she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

Exit Ticket - Parallel Traversals (2)



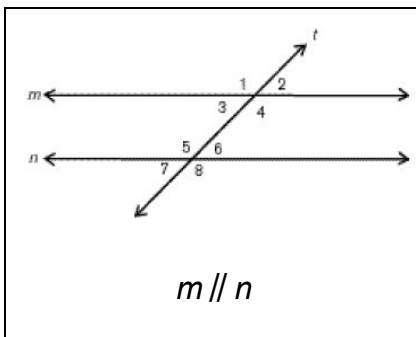
1. What is true about the slope of m and the slope of n ?
2. If the measure of $\angle 2 = 34^\circ$, what is measure $\angle 4$?
3. If the measure of $\angle 8 = 120^\circ$, what is measure $\angle 3$?
4. Rosie draws line p parallel to line m and line n . How many more corresponding angle pairs did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

Exit Ticket - Parallel Traversals (3)



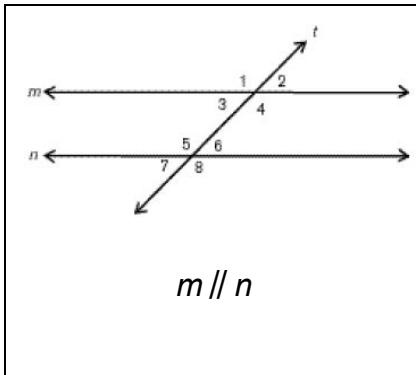
1. What is true about the slope of m and the slope of n ?
2. If the measure of $\angle 2 = 3^\circ$, what is measure $\angle 4$?
3. If the measure of $\angle 8 = 108^\circ$, what is measure $\angle 3$?
4. Rosie draws line p parallel to line m and line n . How many more corresponding angle pairs did she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

Exit Ticket - Parallel Traversals (4)



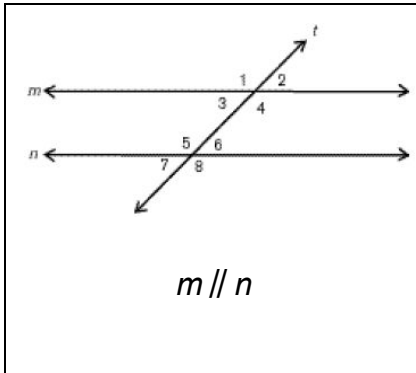
1. What is true about the slope of m and the slope of n ?
2. If the measure of $\angle 2 = 33^\circ$, what is measure $\angle 4$?
3. If the measure of $\angle 8 = 100^\circ$, what is measure $\angle 3$?
4. Rosie draws line p parallel to line m and line n . How many more corresponding angle pairs did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

Exit Ticket - Parallel Traversals(1)



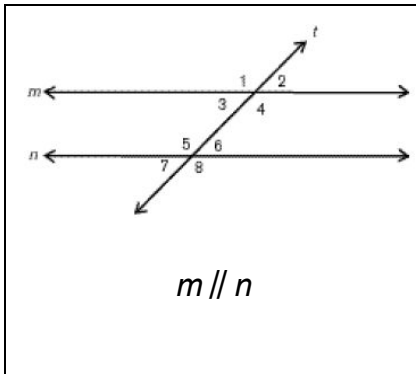
5. lo que es cierto acerca de la pendiente de metros y la pendiente de n?
6. si la medida de $\angle 2 = 40^\circ$, ¿cuál es la medida de $\angle 4$?
7. si la medida de $\angle 8 = 18^\circ$, ¿cuál es la medida de $\angle 3$?
8. Rosie dibuja la línea paralela a la línea p m y la línea n .
¿Cuántos pares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

Exit Ticket - Parallel Traversals (2)



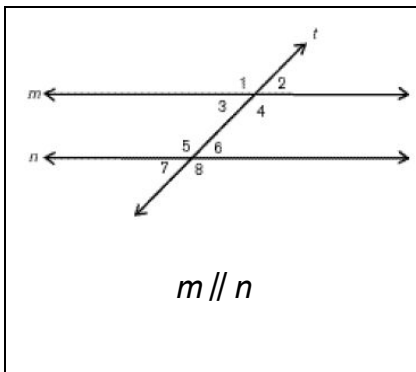
5. lo que es cierto acerca de la pendiente de metros y la pendiente de n?
6. si la medida de $\angle 2 = 34^\circ$, ¿cuál es la medida de $\angle 4$?
7. si la medida de $\angle 8 = 120^\circ$, ¿cuál es la medida de $\angle 3$?
8. Rosie dibuja la línea paralela a la línea p m y la línea n .
¿Cuántos pares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

