

Name: _____ Hour: _____

Exit Ticket - Complementary Angles & Drawing Angles (2)

1) Are a 20 degree angle and a 70 degree angle complementary angles?	2) Draw an angle that would be a complementary angle to a 10 degree angle.
---	---

3 and 4) How is bisecting a line different than bisecting an angle? How is it the same?

Name: _____ Hour: _____

Exit Ticket - Complementary Angles & Drawing Angles (3)

1) Are a 40 degree angle and a 10 degree angle complementary angles?	2) Draw an angle that would be a complementary angle to a 90 degree angle.
---	---

3 and 4) How is bisecting a line different than bisecting an angle? How is it the same?

Name: _____ Hour: _____

Exit Ticket - Complementary Angles & Drawing Angles (4)

1) Are a 40 degree angle and a 50 degree angle complementary angles?	2) Draw an angle that would be a complementary angle to a 30 degree angle.
---	---

3 and 4) How is bisecting a line different than bisecting an angle? How is it the same?

Name: _____ Hour: _____

Exit Ticket - Complementary Angles & Drawing Angles (5)

1) Are a 5 degree angle and a 40 degree angle complementary angles?	2) Draw an angle that would be a complementary angle to a 45 degree angle.
--	---

3 and 4) How is bisecting a line different than bisecting an angle? How is it the same?

Nombre: _____ Hora: _____

Exit Ticket - Ángulos complementarios (2)

1) ¿Son un ángulo de 20 grados y un ángulo de 70 grados ángulos complementarios ?	2) Dibujar un ángulo que sería un ángulo complementario a un ángulo de 10 grados.
--	--

3 and 4) ¿Cómo está dividiendo en dos una línea diferente a la bisectriz un ángulo ?
¿Cómo es el mismo ?

Nombre: _____ Hora: _____

Exit Ticket - Ángulos complementarios (3)

1) ¿Son un ángulo de 40 grados y un ángulo de 10 grados ángulos complementarios ?	2) Dibujar un ángulo que sería un ángulo complementario a un ángulo de 90 grados.
--	--

3 and 4) ¿Cómo está dividiendo en dos una línea diferente a la bisectriz un ángulo ?
¿Cómo es el mismo ?

Nombre: _____ Hora: _____

Exit Ticket - Ángulos complementarios (4)

1) ¿Son un ángulo de 40 grados y un ángulo de 50 grados ángulos complementarios ?	2) Dibujar un ángulo que sería un ángulo complementario a un ángulo de 30 grados.
--	--

3 and 4) ¿Cómo está dividiendo en dos una línea diferente a la bisectriz un ángulo ?
¿Cómo es el mismo ?

Name: _____ Hour: _____

Exit Ticket - Ángulos complementarios(5)

1) ¿Son un ángulo de 40 grados y un ángulo de 5 grados ángulos complementarios ?	2) Dibujar un ángulo que sería un ángulo complementario a un ángulo de 45 grados.
---	--

3 and 4) ¿Cómo está dividiendo en dos una línea diferente a la bisectriz un ángulo ?
¿Cómo es el mismo ?