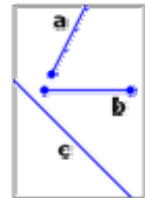


Autoevaluación



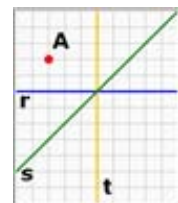
1. Relaciona cada elemento con su nombre correspondiente.



2. Indica la posición relativa de los pares de rectas.



3. Si una recta es perpendicular a otras dos rectas, ¿cómo son estas dos rectas entre sí?
4. ¿Cómo se llama la recta perpendicular a un segmento y que lo divide en dos partes iguales?
5. Señala el punto simétrico de A con respecto a cada uno de los ejes r, s y t.



6. En cuántos ángulos queda dividido el plano al trazar dos rectas secantes?
7. Calcula la amplitud del complementario y del suplementario del ángulo de 64° .
8. ¿Cómo son entre sí las bisectrices de dos ángulos suplementarios?
9. Calcula el resultado de sumar los ángulos de 17° , 36° y 42° .
10. Calcula el resultado de la operación con ángulos que se indica: $2 \cdot 138^\circ - (53^\circ + 16^\circ)$