

1 Expresa en segundos.

a) 23 min 13 s =

b) 50 min 12 s =

2 Expresa en forma compleja las siguientes unidades de tiempo:

a) 9900 s =

b) 4564 s =

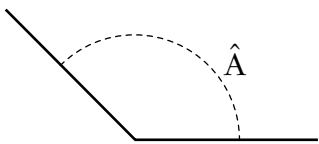
3 Calcula.

a) (2 h 45 min 15 s) + (3 h 20 min 45 s) =

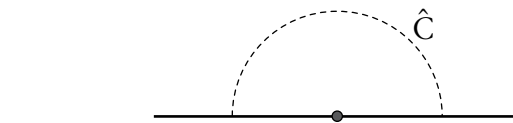
b) (4 h 13 min 46 s) + (5 h 49 min 57 s) =

c) (3 h 39 min 52 s) + (2 h 33 min 48 s) =

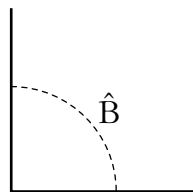
4 Nombra estos ángulos según su abertura:



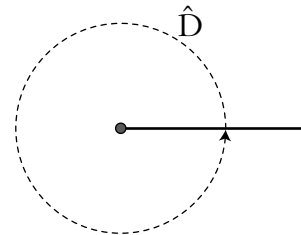
.....



.....



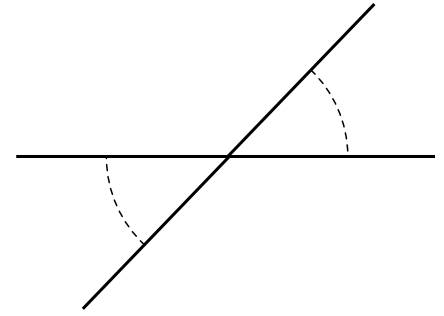
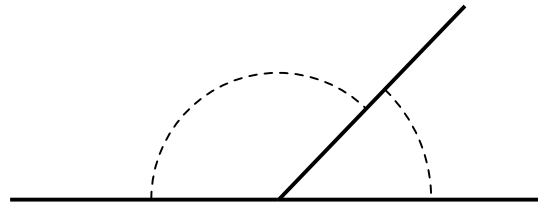
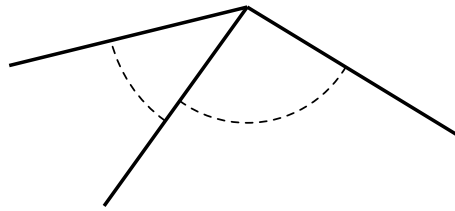
.....



.....

5 Observa y colorea.

- De rojo y azul, dos ángulos adyacentes.
- De verde, dos ángulos opuestos por el vértice.
- De amarillo y azul, dos ángulos consecutivos.

**6** Completa.

- a) Los ángulos tienen un lado común y el otro en prolongación.
- b) Los ángulos opuestos por el vértice tienen

.....

7 El reloj de Esther marca las doce horas, quince minutos y veinte segundos. Ha quedado con su amiga Mónica a las catorce horas. ¿Cuánto tiempo falta para la cita?

.....

8 En una cámara de vídeo se ha colocado una cinta que permite una hora de grabación. Si hasta el momento se han grabado 2945 s, ¿cuánto tiempo queda de grabación?

.....