



Ángulos 5º primaria

1º) Sin transportador, une estos ángulos con su amplitud estimada.



270°

28°

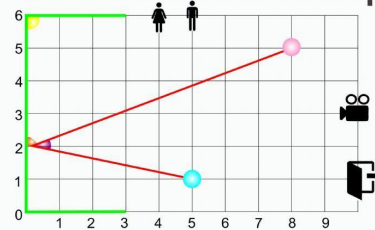
97°

125°



2º) ¿Cuál es el ángulo suplementario de $58^{\circ} 10' 6''$?

3º) Este dibujo representa un frontón.



Elige:

- Cuando rebota el primer lanzamiento, ¿cómo es el ángulo que forma la pelota con la pared de fondo? (ángulo naranja)
- ¿Cómo es el ángulo que forman la trayectoria de ida y de vuelta? (ángulo lila)
- Por último, ¿cómo es el ángulo de la pared de fondo con la lateral? (ángulo amarillo)
- Cuando el chico golpea, la pelota da justo en la mitad de la pared del fondo, ¿a cuántos metros de la pared lateral habrá impactado?

4º) ¿Qué coordenadas ocupan?

Escríbelo entre paréntesis y deja un espacio tras la coma, por ejemplo (8, 6).

- El chico (círculo azul).
- La chica (círculo rosa).
- La pelota al golpear la pared.
- Cámara de televisión.
- Aseo femenino.
- Aseo masculino.
- Entrada.

5º) Coloca en tu cuaderno las operaciones y escribe la solución.

$$30^{\circ} 10' 50'' + 12^{\circ} 50' 40'' =$$

o ° ' "

$$45^{\circ} 60'' + 3^{\circ} 20' 32'' =$$

o ° ' "

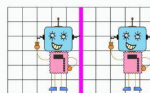
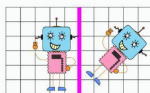
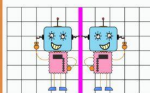
$$8^{\circ} 12' 30'' - 4^{\circ} 20' 12'' =$$

o ° ' "

$$10^{\circ} 20' 30'' - 8^{\circ} 40' 40'' =$$

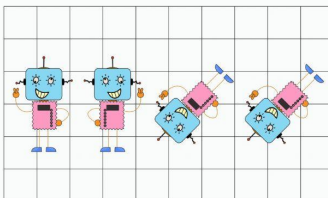
o ° ' "

6º) ¿Cómo se llama el movimiento que se ha producido en el plano?



TRASLACIÓN GIRO SIMETRÍA

7º) Ordena los movimientos que ha sufrido Calambre?



1º

2º

3º