

**Coup de pouce :**

- Angle obtus : angle dont l'amplitude est **supérieure** à  $90^\circ$
- Angle aigu : angle dont l'amplitude est **inférieure** à  $90^\circ$
- Angle droit : angle dont l'amplitude est **égale** à  $90^\circ$



**Coup de pouce :**

- Angle obtus : angle dont l'amplitude est **supérieure** à  $90^\circ$
- Angle aigu : angle dont l'amplitude est **inférieure** à  $90^\circ$
- Angle droit : angle dont l'amplitude est **égale** à  $90^\circ$



**Coup de pouce :**

- Angle obtus : angle dont l'amplitude est **supérieure** à  $90^\circ$
- Angle aigu : angle dont l'amplitude est **inférieure** à  $90^\circ$
- Angle droit : angle dont l'amplitude est **égale** à  $90^\circ$



**Coup de pouce :**

- Angle obtus : angle dont l'amplitude est **supérieure** à  $90^\circ$
- Angle aigu : angle dont l'amplitude est **inférieure** à  $90^\circ$
- Angle droit : angle dont l'amplitude est **égale** à  $90^\circ$



**Coup de pouce :**

- Angle obtus : angle dont l'amplitude est **supérieure** à  $90^\circ$
- Angle aigu : angle dont l'amplitude est **inférieure** à  $90^\circ$
- Angle droit : angle dont l'amplitude est **égale** à  $90^\circ$



**Coup de pouce :**

- Angle obtus : angle dont l'amplitude est **supérieure** à  $90^\circ$
- Angle aigu : angle dont l'amplitude est **inférieure** à  $90^\circ$
- Angle droit : angle dont l'amplitude est **égale** à  $90^\circ$

