

Coup de pouce :

- Angle obtus : angle dont l'amplitude est **supérieure** à 90°
- Angle aigu : angle dont l'amplitude est **inférieure** à 90°
- Angle droit : angle dont l'amplitude est **égale** à 90°



Coup de pouce :

- Angle obtus : angle dont l'amplitude est **supérieure** à 90°
- Angle aigu : angle dont l'amplitude est **inférieure** à 90°
- Angle droit : angle dont l'amplitude est **égale** à 90°



Coup de pouce :

- Angle obtus : angle dont l'amplitude est **supérieure** à 90°
- Angle aigu : angle dont l'amplitude est **inférieure** à 90°
- Angle droit : angle dont l'amplitude est **égale** à 90°



Coup de pouce :

- Angle obtus : angle dont l'amplitude est **supérieure** à 90°
- Angle aigu : angle dont l'amplitude est **inférieure** à 90°
- Angle droit : angle dont l'amplitude est **égale** à 90°



Coup de pouce :

- Angle obtus : angle dont l'amplitude est **supérieure** à 90°
- Angle aigu : angle dont l'amplitude est **inférieure** à 90°
- Angle droit : angle dont l'amplitude est **égale** à 90°



Coup de pouce :

- Angle obtus : angle dont l'amplitude est **supérieure** à 90°
- Angle aigu : angle dont l'amplitude est **inférieure** à 90°
- Angle droit : angle dont l'amplitude est **égale** à 90°

