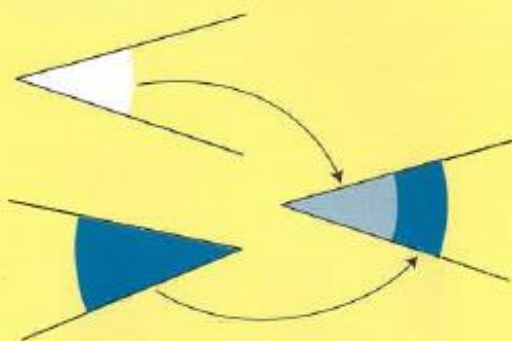
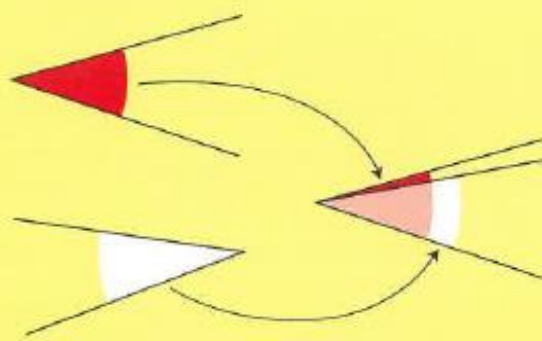


## Je retiens

Pour comparer des angles, on essaie de les **superposer** à l'aide d'un **gabarit**.



L'angle blanc et l'angle bleu **se superposent parfaitement**. Ils ont **même mesure**.



L'angle blanc **est contenu** dans l'angle rouge. L'angle blanc est **plus petit** que l'angle rouge.

**Remarque :** pour superposer deux angles, on commence par superposer leurs sommets.

## Je comprends

### Énoncé

Compare l'angle rose et l'angle bleu.



### Solution

L'angle rose est plus grand que l'angle bleu.



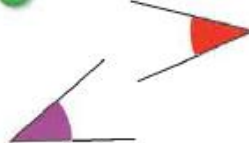
J'ai superposé les deux sommets, puis les deux côtés rouges.



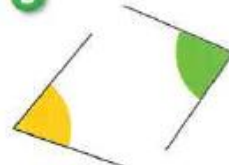
## J'applique

Pour les exercices **A** à **C**, compare les deux angles colorés.

**A**



**B**

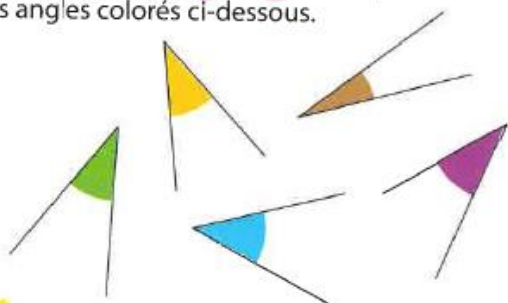


**C**



## Je m'entraîne

Pour les exercices **1** et **2**, décalque les angles colorés ci-dessous.



**ORAL**

- 1** Parmi ces angles, lesquels sont superposables ?
- 2** Que peux-tu dire de leur mesure ?

**ORAL**

- 2** Des angles ci-dessus, lequel est :  
**a)** le plus grand ? **b)** le plus petit ?

- 3** **1)** Sur une feuille blanche, trace un angle obtus et un angle aigu.  
**2)** Sans utiliser de gabarit, précise lequel est le plus grand. Explique pourquoi.

**4**



Parmi les angles ci-dessous, retrouve ceux qui ont même mesure que ceux du triangle.

