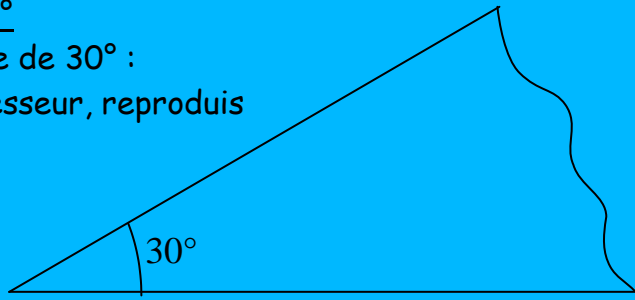


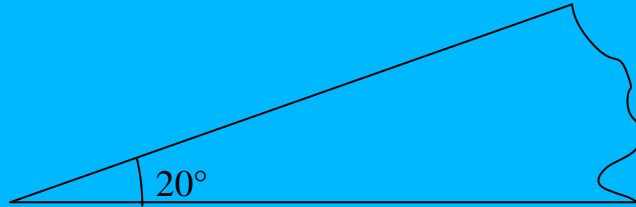
### Activités 3 : Utilisation du gabarit de 60°

1°) Voici un gabarit représentant un angle de 30° :

En utilisant le gabarit fourni par le professeur, reproduis cet angle sur le cahier.



2°) Reproduis un angle de 20°



3°) Reproduis un angle de 50°.

4°) Reproduis un angle de 90°.

### Activité 4 : Place au rapporteur

1°) Tente de positionner correctement ton rapporteur sur chacun des angles que tu as construit dans les activités précédentes afin de lire les bonnes valeurs.

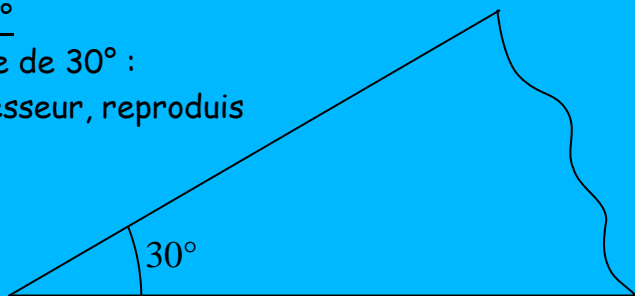
Comment faut-il s'y prendre ? Détaille ta manière de faire.

2°) Construis un angle de 46°. Explique ta méthode.

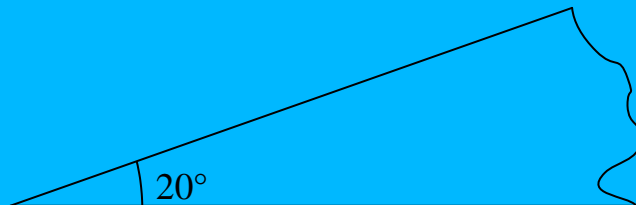
### Activités 3 : Utilisation du gabarit de 60°

1°) Voici un gabarit représentant un angle de 30° :

En utilisant le gabarit fourni par le professeur, reproduis cet angle sur le cahier.



2°) Reproduis un angle de 20°



3°) Reproduis un angle de 50°.

4°) Reproduis un angle de 90°.

### Activité 4 : Place au rapporteur

1°) Tente de positionner correctement ton rapporteur sur chacun des angles que tu as construit dans les activités précédentes afin de lire les bonnes valeurs.

Comment faut-il s'y prendre ? Détaille ta manière de faire.

2°) Construis un angle de 46°. Explique ta méthode.

Annexe : gabarit de 60°

