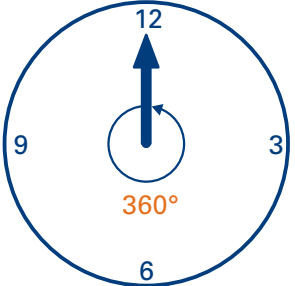
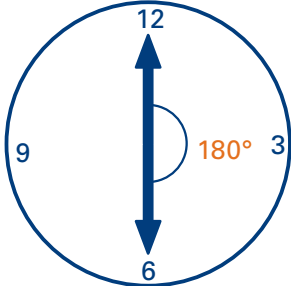
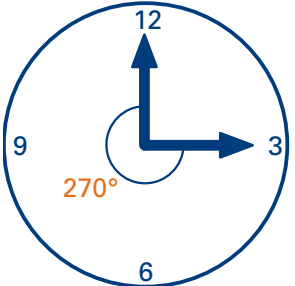


## Des angles remarquables – Corrigé

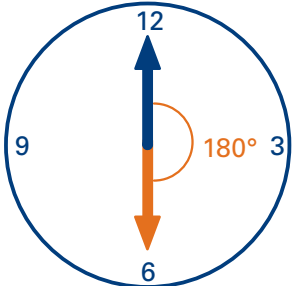
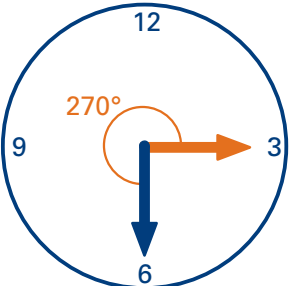
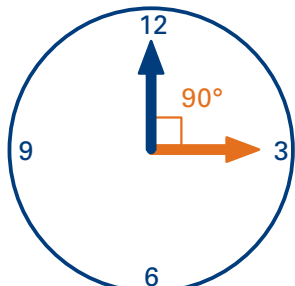
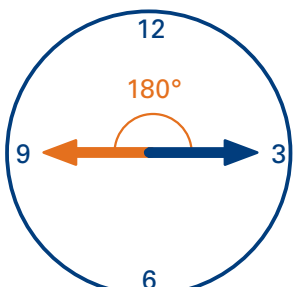
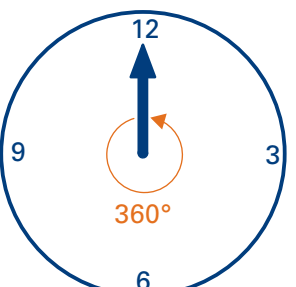
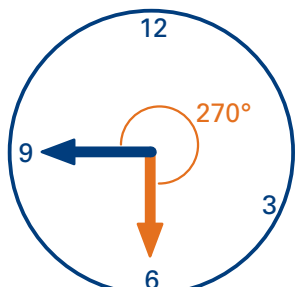
### Matériel requis

- ✓ magazines ou encarts publicitaires

1. Dans chaque cas, écris la mesure de l'angle en degrés et écris la sorte d'angle, si cela est demandé.

<p>a)</p>  <p>C'est un angle <b>plein</b>.</p>	<p>b)</p>  <p>C'est un angle <b>plat</b>.</p>	<p>c)</p> 
---	---	---

2. Dans chaque cas, dessine une seconde aiguille pour former l'angle demandé et écris la sorte d'angle, si cela est demandé.

<p>a) Trace un angle de <math>180^\circ</math>.</p>  <p>C'est un angle <b>plat</b>.</p>	<p>b) Trace un angle de <math>270^\circ</math>.</p> 	<p>c) Trace un angle de <math>90^\circ</math>.</p>  <p>C'est un angle <b>droit</b>.</p>
<p>a) Trace un angle de <math>180^\circ</math>.</p>  <p>C'est un angle <b>plat</b>.</p>	<p>b) Trace un angle de <math>360^\circ</math>.</p>  <p>C'est un angle <b>plein</b>.</p>	<p>c) Trace un angle de <math>270^\circ</math>.</p> 

## Activité 1

3. a) Trouve, dans un magazine ou dans un encart publicitaire, au moins trois illustrations dans lesquelles on trouve des angles droits.
- b) Découpe et colle ces illustrations dans l'espace ci-dessous.
- c) Trace au moins un angle droit en couleur sur chacune des illustrations.

Les réponses vont varier.

4. Explique, dans tes propres mots, la définition d'un angle droit.

Un angle droit mesure  $90^\circ$ .