

## **NOMMER UN ANGLE**

<b><i>Explications</i></b>	<b><i>Exercices</i></b>
<u>Connaître le vocabulaire sur les angles</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <u>Connaître le vocabulaire sur les angles (côtés, sommet, ...)</u></li><li>• <u>Nommer le sommet et les côtés</u></li><li>• <u>Placer le sommet et les points sur les côtés</u></li></ul>
<u>Nommer un angle</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <u>Nommer un angle</u></li><li>• <u>Donner le nom de l'angle</u></li></ul>
<u>Placer des points sur un angle</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <u>Placer des points sur un angle</u></li></ul>
<u>Donner tous les noms possibles d'un angle</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <u>Donner tous les noms possibles d'un angle</u></li></ul>
<u>Placer le bon angle</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <u>Placer le bon angle</u></li></ul>

## **UTILISER LE RAPPORTEUR**

<b><i>Explications</i></b>	<b><i>Exercices</i></b>
<u>Donner la mesure d'un angle à 10° (avec rapporteur)</u>	<u>Déterminer la mesure d'un angle (cas où cette mesure est un multiple de 10°)</u>
<u>Donner la mesure d'un angle à 5° (avec rapporteur)</u>	<u>Déterminer la mesure d'un angle (cas où cette mesure est un multiple de 5°)</u>
<u>Donner la mesure d'un angle au degré près (avec rapporteur)</u>	<u>Déterminer la mesure d'un angle</u>
<u>Donner une mesure approchée (avec rapporteur)</u>	<u>Donner une mesure approchée d'un angle</u>
<u>Construire un angle de mesure donnée (avec rapporteur)</u>	<u>Construire un angle de mesure donnée</u>
<u>Mesurer les angles d'un triangle</u>	<u>Mesurer les angles d'un triangle</u>