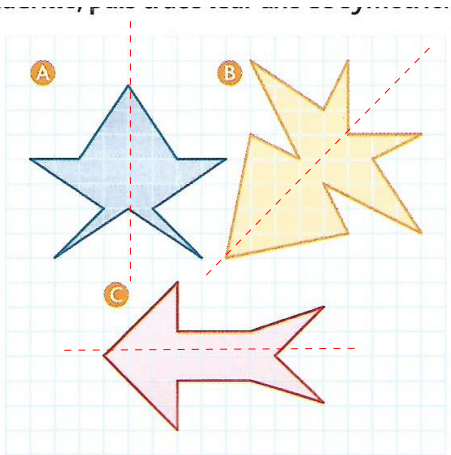


<p><b>Domaines</b></p>	<p>VENDREDI 29 MAI</p>													
<p><b>Conjugaison</b> <b>PASSÉ SIMPLE</b></p>	<p>- ex 3 p 78 :</p> <p>a. Le judoka <b>salua</b> l'arbitre. <i>Car saluer est un verbe en -er</i></p> <p>b. Les skieuses <b>ralentirent</b>.</p> <p>c. Ils <b>vinrent</b> se placer en tête du peloton. <i>VENIR est un verbe particulier en -int/ -inrent au passé simple</i></p> <p>d. L'athlète <b>courut</b> longtemps.</p> <p>e. Les sportifs <b>eurent</b> chaud. <i>AVOIR est un verbe à bien connaître</i></p>													
<p><b>Lexique</b></p>	<p><i>Pense au quiz en ligne sur les contraires et les synonymes : <a href="https://www.quiziniere.com/#/Exercice/9XA656">https://www.quiziniere.com/#/Exercice/9XA656</a></i></p> <p>Note bien ton <b>code de correction</b> pour accéder à ta copie la semaine prochaine !</p>													
<p><b>Géométrie</b> <b>SYMETRIE</b></p>	<p>- Exercice 5 p 159 :</p> 													
<p><b>Grandeurs et mesures</b> <b>Angles droits, aigus, obtus</b></p>	<p>- <b>Cherchons ensemble</b></p> <p><i>Pour superposer le gabarit à l'angle à mesurer, il faut poser le sommet de l'angle du gabarit (sa pointe) sur l'angle que l'on veut étudier, et aligner un des côtés de l'angle avec un des côtés du gabarit.</i></p> <p><i>Attention, la longueur des demi-droites de l'angle n'a pas d'importance : ce n'est pas la longueur de l'angle, mais son écartement qui compte.</i></p> <table border="1"> <tr> <td>Angles plus petits que l'angle droit = AIGU</td> <td>Angles égaux à l'angle droit</td> <td>Angles plus grands que l'angle droit = OBTUS</td> </tr> <tr> <td>Angle Ĉ</td> <td>Angle Â, Angle Ê</td> <td>Angle B et D</td> </tr> </table> <p>- ex 2 p182</p> <table border="1"> <tr> <td>Angles aigus</td> <td>Angles droits</td> <td>Angles obtus</td> </tr> <tr> <td>Angles 1 et 3</td> <td>Angle 2</td> <td>Angle 4</td> </tr> </table> <p>- ex 3 p182</p> <p>a. Un angle plus <b>PETIT</b> que l'angle droit est aigu.</p> <p>b. Un angle plus grand que l'angle droit est <b>OBTUS</b>.</p> <p>c. ON peut classer des angles à l'aide d'un <b>GABARIT</b> d'angle <b>DROIT</b>.</p>		Angles plus petits que l'angle droit = AIGU	Angles égaux à l'angle droit	Angles plus grands que l'angle droit = OBTUS	Angle Ĉ	Angle Â, Angle Ê	Angle B et D	Angles aigus	Angles droits	Angles obtus	Angles 1 et 3	Angle 2	Angle 4
Angles plus petits que l'angle droit = AIGU	Angles égaux à l'angle droit	Angles plus grands que l'angle droit = OBTUS												
Angle Ĉ	Angle Â, Angle Ê	Angle B et D												
Angles aigus	Angles droits	Angles obtus												
Angles 1 et 3	Angle 2	Angle 4												
<p><b>Anglais LONDON</b></p>	<p>Correction en annexe</p>													