

Domaines	SEMAINE DU 2 JUIN – Correction 2								
<u>Conjugaison</u> <b>PASSÉ SIMPLE</b>	<i>Je corrigerai le quiz en fin de semaine.</i> <a href="https://www.quiziniere.com/#/Exercice/5KRZDZ">https://www.quiziniere.com/#/Exercice/5KRZDZ</a>								
<u>Lexique</u> <b>Registres de langue</b>	<p><b>- ex 7 p 178</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Familier</th> <th>Courant</th> <th>Soutenu</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>           Faucher            des fringues            rigolo            Se gourer            la trouille         </td> <td>           voler            Des vêtements            drôle            se tromper            la peur         </td> <td>           dérober            Des atours            désopilant            se fourvoyer            l'appréhension         </td> </tr> </tbody> </table> <p><b>- ex 10 p 178</b></p> <p>a. Registre familier (indices : j', godasses)  b. Soutenu (se pare, atours)  c. Courant  d. Familier (louper, cinoche)</p>			Familier	Courant	Soutenu	Faucher des fringues rigolo Se gourer la trouille	voler Des vêtements drôle se tromper la peur	dérober Des atours désopilant se fourvoyer l'appréhension
Familier	Courant	Soutenu							
Faucher des fringues rigolo Se gourer la trouille	voler Des vêtements drôle se tromper la peur	dérober Des atours désopilant se fourvoyer l'appréhension							
<u>Géométrie</u> <b>SYMETRIE</b>	Vérifie tes figures par transparence en pliant le long de l'axe de symétrie : ton dessin doit se superposer parfaitement avec la figure de la feuille.								
<u>Grandeurs et mesures</u> <b>Angles droits, aigus, obtus</b>	<i>Je corrigerai le quiz en fin de semaine.</i> <a href="https://www.quiziniere.com/#/Exercice/A2O2EQ">https://www.quiziniere.com/#/Exercice/A2O2EQ</a> . <i>fiche "Identifier les angles"</i> - ex 7 : l'intrus est l'angle <b>Â</b> car c'est le seul angle droit parmi des angles aigus. - ex 12 : L'angle B n'est pas aigu, donc c'est un angle droit ou un angle obtus. L'angle A est plus grand que l'angle B, donc il est forcément <b>obtus</b> !								
<b>SCIENCES</b> <b>Les changements climatiques</b>	Correction dans la fiche annexe de sciences.								