

Domaines	JEUDI 28 MAI								
Conjugaison PASSÉ SIMPLE	<p>- ex 2 p 78 :</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">Verbes en -er</th> <th style="width: 33%;">Verbes de la famille de venir et tenir</th> <th style="width: 33%;">Autres verbes</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tombèrent → tomber soigna → soigner</td> <td>Revint → revenir devinrent → devenir</td> <td>Sortit → sortir disparut → disparaître applaudirent → applaudirent reçurent → recevoir</td> </tr> </tbody> </table> <p>- ex 4 p 78 : Une autre fois, le Chat botté se CACHA dans un champ de blé. Il TINT son sac ouvert. Lorsque deux perdrix ENTRÈRENT, il TIRA les cordons, et les PRIT toutes deux. Il COURUT les présenter au roi.</p>			Verbes en -er	Verbes de la famille de venir et tenir	Autres verbes	Tombèrent → tomber soigna → soigner	Revint → revenir devinrent → devenir	Sortit → sortir disparut → disparaître applaudirent → applaudirent reçurent → recevoir
Verbes en -er	Verbes de la famille de venir et tenir	Autres verbes							
Tombèrent → tomber soigna → soigner	Revint → revenir devinrent → devenir	Sortit → sortir disparut → disparaître applaudirent → applaudirent reçurent → recevoir							
Lexique CONTRAIRES et SYNONYMES	<p>ex 1 p 173</p> <p>a. Faux : on peut utiliser un mot de sens contraire (ex : « Il n'est <i>pas gentil</i> » ou « il est <i>méchant</i> ».) b. Faux : le contraire d'un mot peut être d'une même famille (ex : <i>vrai / faux</i>) c. Vrai d. Faux <i>ex : aimable = avenante, agréable, sympathique...</i></p> <p>ex 2 p 173</p> <p>e. antipathique est le contraire d'aimable. f. bredouille est le synonyme de bafouille. g. louanges est le synonyme d'éloges. h. froideur est le contraire de gentillesse.</p>								
Géométrie SYMETRIE	<p>- Cherchons p158 :</p> <ul style="list-style-type: none"> La première photo compte un seul axe de symétrie vertical. La deuxième photo n'a pas d'axe de symétrie : une pyramide a un axe de symétrie mais pas sur la photo. La troisième photo a deux axes de symétrie : un axe vertical au centre du Taj Mahal et un axe vertical entre le Taj Mahal et son reflet. Pour vérifier ces symétries, il faudrait plier les photos suivant l'axe de symétrie et vérifier que les deux moitiés se superposent. Mais ce n'est pas possible dans le manuel ! On pourrait aussi décalquer les contours des monuments et vérifier, en inversant le calque, que l'autre moitié est bien identique. <p>- Exercice : prends une feuille de papier rectangulaire blanche. Combien d'axes de symétrie a-t-elle ? Un rectangle a 2 axes de symétrie.</p> <p>- Exercice 1 p158 : a-oui, b-oui, c-non, d-non, e-oui, f-oui</p> <p>- Exercice 2 p158 Figure A : rouge Figure B : noire Figure C : rouge Figure D : noire (la rouge n'est pas au milieu du panneau) Figure E : noire Figure F : aucune car les voitures ne sont pas de la même couleur !</p>								