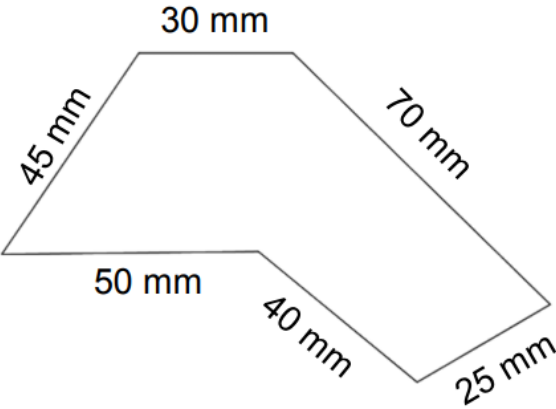


Plan de travail en mathématiques – CE2

(Les pièces jointes sont écrites en rouge)

lundi 4 mai	mardi 5 mai	jeudi 7 mai
mesures	géométrie	nombres
<p>calculer le <u>périmètre d'un polygone</u> : voir livre p 101 exercices 5 et 6 p 101 + calcule le périmètre de ce polygone :</p>  <p>tu pourras t'entraîner avec le jeu en ligne : https://www.jeuxmaths.fr/exercice-de-math-perimetre-figure-quadrillage.html</p>	<p><u>reconnaître les triangles et ses cas particuliers</u> :</p> <p>se remémorer les différents triangles : https://www.youtube.com/watch?v=eyciwzbFUVo</p> <p>livre p 122 exercice 4 (à faire sur le cahier rouge) ABC est un triangle ... car ... DEF est un triangle ... car ... GHI est un triangle ... car ...</p> <p>+ fiche « triangles particuliers »</p>	<p><u>nombres jusque 999 999</u> :</p> <p>visionner la vidéo : https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/mathematiques/nombres/les-nombres-superieurs-a-100/les-nombres-de-10-000-a-999-999.html</p> <p>voir livre p 38-39 faire les exercices 8-9-10-11 p 39</p>

Pour les enfants qui n'ont pas le livre, je peux envoyer les photos du manuel