

MATHS – Jeudi 2 avril – Les quadrilatères

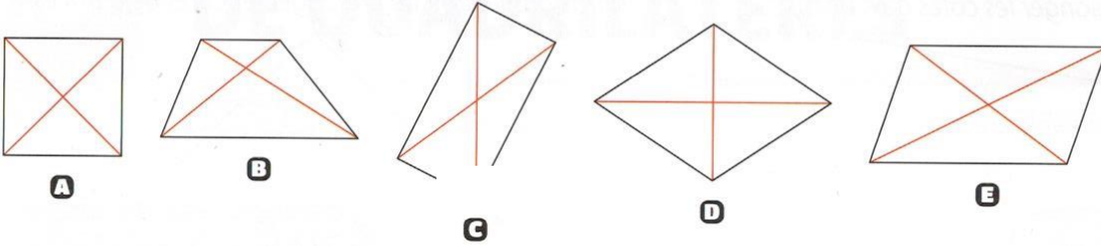
1/ Lis bien la leçon sur les quadrilatères

2/ EXERCICES : si tu peux imprimer (en noir et blanc), découpe et colle chaque exercice sur ton cahier du jour. Ecris sur les lignes quand il le faut. Si tu ne peux pas imprimer la fiche, écris seulement les résultats sur ton cahier (recopie les tableaux si nécessaire).

Exercices 1 et 2 => sur la fiche quadrilatères1.pdf

Exercice 3

Observe ces cinq quadrilatères dont on a tracé les diagonales en rouge, puis recopie et complète le tableau.



Une diagonale est un segment qui relie 2 sommets non consécutifs. Un quadrilatère a 2 diagonales.

	A	B	C	D	E
4 côtés de même longueur	<i>oui</i>				
4 angles droits	<i>oui</i>				
côtés opposés parallèles	<i>oui</i>				
diagonales de même longueur	<i>oui</i>				
diagonales perpendiculaires	<i>oui</i>				
diagonales se coupant en leur milieu	<i>oui</i>				
nom du quadrilatère	<i>carré</i>				

