

EXERCICE 4A.1

a. Dans chacune des cases, tracer le quadrilatère ABCD :

--	--	--	--

b. Dans chacune des cases, tracer le quadrilatère demandé :

<p>EFGH</p>	<p>EHGF</p>	<p>GFEH</p>	<p>HFGE</p>
-------------	-------------	-------------	-------------

EXERCICE 4A.2

Donner un nom (EFGH ? EFHG ? GHFE ? ...) au quadrilatère tracé :

<p>.....</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>
--------------	--------------	--------------	--------------

EXERCICE 4A.3

Entourer les tous noms qui correspondent a chaque quadrilatère :

<p>ABCD ADCB BCDA DCAB CABD BADC DACB DCBA ABDC CDAB CBDA BDAC</p>		<p>EFGH GEFH EFHG GHEF HFGE HGFE EGFH GFEH EHGF HFEG FEGH FGHE</p>	
--	--	--	--

EXERCICE 4A.4

Trouver TOUS les noms de chaque quadrilatère (8 en tout) :

<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 50%; height: 25px;"></td><td style="width: 50%; height: 25px;"></td></tr> <tr><td style="width: 50%; height: 25px;"></td><td style="width: 50%; height: 25px;"></td></tr> <tr><td style="width: 50%; height: 25px;"></td><td style="width: 50%; height: 25px;"></td></tr> <tr><td style="width: 50%; height: 25px;"></td><td style="width: 50%; height: 25px;"></td></tr> </table>										<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 50%; height: 25px;"></td><td style="width: 50%; height: 25px;"></td></tr> <tr><td style="width: 50%; height: 25px;"></td><td style="width: 50%; height: 25px;"></td></tr> <tr><td style="width: 50%; height: 25px;"></td><td style="width: 50%; height: 25px;"></td></tr> <tr><td style="width: 50%; height: 25px;"></td><td style="width: 50%; height: 25px;"></td></tr> </table>									