

**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>									