

**EXERCICE 1**

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

$B^x$ $A^x$ $D^x$ $C^x$	$B^x$ $A^x$ $C^x$ $D^x$	$C^x$ $A^x$ $B^x$ $D^x$	$B^x$ $A^x$ $D^x$ $C^x$
----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

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

$E^x$ EFGH $H^x$ $F^x$ $G^x$	$E^x$ EHGF $H^x$ $G^x$ $F^x$	$E^x$ GFEH $G^x$ $H^x$ $F^x$	$E^x$ HFGE $H^x$ $G^x$ $F^x$
---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

**EXERCICE 2**

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

 .....	 .....	 .....	 .....
-----------	-----------	-----------	-----------

**EXERCICE 3**

Entourer les tous noms qui correspondent à chaque quadrilatère :

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

**EXERCICE 4 :**

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