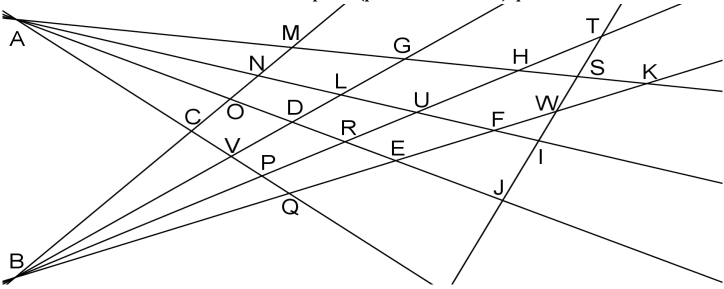
http:/	/mathsen	ligne.net/
110000	IIII	11511011100

## FIGURES PLANES

## **EXERCICE 1:** Repasser en couleur la zone qui convient :

			1				1
A	В	C [	) E	F	G +	<u> </u>	Les points appartenant à la fois à [AD] et à [BE]
A	В	C [	) <u>E</u>	F	G	H	Les points appartenant à (AB) mais pas à [BF]
A	В	C [	) [	F	G	H	Les points appartenant à la fois à [FD) et à [DH)
A	В	C [	) <u>E</u>	F	G	H	Les points appartenant à la fois à [DH) et à [CE]
A	В	C [	) <u>E</u>	F	G	H	Les points appartenant à [CG) mais pas à [DE]
A	В	C [	) E	E F	G	H	Les points appartenant à la fois à [GF) et à [BD), mais pas à [CE]
<u> </u>	J	K L	M	N	0	P	Les points appartenant à [IJ]ou à [MN]
<u> </u>	J	K L	M	N	0	P —	Les points appartenant à [KM]ou [NP) mais pas à [LO]
1	J	K L	M	N	O <sub>T</sub>	P	Les points appartenant à [OJ) mais n'appartenant ni à [MN] ni à [JI)
1	J	K L	M	N	0	P	Les points appartenant à la fois à [IL]et à [MP]mais n'appartenant ni à [JK] ni à [NO)

# **EXERCICE 2:** Donner la liste de tous les points (parmi ceux nommés) qui conviennent :



Les points appartenant à la fois à [AH] et à [MK]:	Les points appartenant à la fois à [NL) et à [IF):
Les points appartenant à (BM) mais pas à [CN] :	Les points appartenant à [DJ] mais pas à (BT) :
Les points appartenant à la fois à (OE) et à [BP] :	Les points appartenant à (VL) mais pas à [VL] :
Les points appartenant à [EJ] ou [FI] mais	Les points appartenant à (LU) mais n'appartenant ni à
n'appartenant pas à [QW] :	[FI] ni à [NA) :

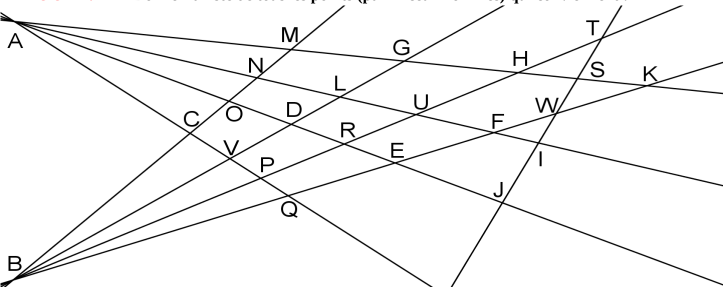
#### FIGURES PLANES

### **CORRIGE - M. QUET**

**EXERCICE 1:** Repasser en couleur la zone qui convient :

A	В	C [	) Ef	<del>-</del> 	G	H_	Les points appartenant à la fois à [AD] et à [BE]
A	B	C D	) Ef	=	G	H	Les points appartenant à (AB) mais pas à [BF]
A	B	C D	) E F	<del>-</del>	G +	H	Les points appartenant à la fois à [FD) et à [DH)
A	B	C D	E F	<u> </u>	G +	H	Les points appartenant à la fois à [DH) et à [CE]
A	B	C [	) EF	<del>-</del>	G +	H	Les points appartenant à [CG) mais pas à [DE]
Α	В	С	) EF	=	G	Н	Les points appartenant à la fois à [GF) et à [BD), mais
+	-	<del></del>	<del> </del>		+	-	n'appartenant pas à [CE]
<u> </u>	J	K L	M	N	0	P +	Les points appartenant à [IJ] ou à [MN]
	J	ΚI	М	N	0	Р	Les points appartenant à [KM]ou [NP) mais
<del>-i</del>	Ť	1 1	<del></del>	÷	Ť	<del></del>	n'appartenant pas à [LO]
	J	K L	M	Ŋ	0	P —	Les points appartenant à [OJ) mais ni à [MN] ni à [JI)
	J	ΚI	М	N	0	Р	Les points appartenant à la fois à [IL] et à [MP] mais
<del>- i</del>	<del>-</del> i-		+	<del>``</del>	<del>-</del> i	<del></del>	n'appartenant ni à [JK] ni à [NO)

**EXERCICE 2:** Donner la liste de tous les points (parmi ceux nommés) qui conviennent :



Les points appartenant à la fois à [AH] et à [MK] :	Les points appartenant à la fois à [NL) et à [IF) :		
M, G, H	N, L, U, F, I		
Les points appartenant à (BM) mais pas à [CN] :	Les points appartenant à [DJ] mais pas à (BT) :		
B, M	D, E, J		
Les points appartenant à la fois à (OE) et à [BP) :	Les points appartenant à (VL) mais pas à [VL] :		
R	<b>B</b> , G		
Les points appartenant à [EJ] ou [FI] mais pas à	Les points appartenant à (LU) mais n'appartenant ni à		
[QW]: <b>I, J</b>	[FI] ni à [NA) : <b>L, U</b>		