

- On utilise le centimètre et le degré pour unités. Pour chaque ligne,
- 1°) complète en bleu les longueurs et angles que l'on peut connaître sans mesurer
 - 2°) dessine le quadrilatère
 - 3°) complète, chaque fois que cela est possible, les colonnes périmètres et aires
 - 4°) complète au crayon à papier les longueurs et angles obtenus par mesure.

											périmètre	aire
parallélogramme MARS	MA = 5	AR = 4	RM = 8	RS =	MS =	AS =	$\widehat{MAR} =$	$\widehat{ARS} =$	$\widehat{RSM} =$	$\widehat{SMA} =$		
parallélogramme JUIN	JI = 8	UN = 6	JU = 4	UI =	IN =	NJ =	$\widehat{JUI} =$	$\widehat{INJ} =$	$\widehat{NJU} =$	$\widehat{UIN} =$		
losange AOUT	AO = 5	$\widehat{TAO} = 60$	OU =	UT =	TA =	AU =	OT =	$\widehat{AOU} =$	$\widehat{OUT} =$	$\widehat{UTA} =$		
losange DEUX	DU = 4	UE = 5	EX =	XD =	DE =	UX =	$\widehat{DEU} =$	$\widehat{UXD} =$	$\widehat{EUX} =$	$\widehat{EDX} =$		
losange CINQ	CN = 6	IQ = 8	CI =	IN =	NQ =	QC =	$\widehat{CIN} =$	$\widehat{INQ} =$	$\widehat{NQC} =$	$\widehat{QCI} =$		
rectangle SEPT	SE = 12	ST = 5	TP =	PS =	PE =	ET =	$\widehat{SEP} =$	$\widehat{STP} =$	$\widehat{EST} =$	$\widehat{EPT} =$		
rectangle HUIT	HT = 4	TU = 10	UH =	HI =	IU =	IT =	$\widehat{THU} =$	$\widehat{TIU} =$	$\widehat{IUH} =$	$\widehat{IHT} =$		
carré NEUF	EU = 5	UF =	FE =	EN =	NF =	UN =	$\widehat{NEU} =$	$\widehat{EUF} =$	$\widehat{ENF} =$	$\widehat{NEF} =$		
carré ONZE	OZ = 6	ZN =	NE =	EO =	ON =	EZ =	$\widehat{NOE} =$	$\widehat{ONZ} =$	$\widehat{ZEO} =$	$\widehat{EZN} =$		