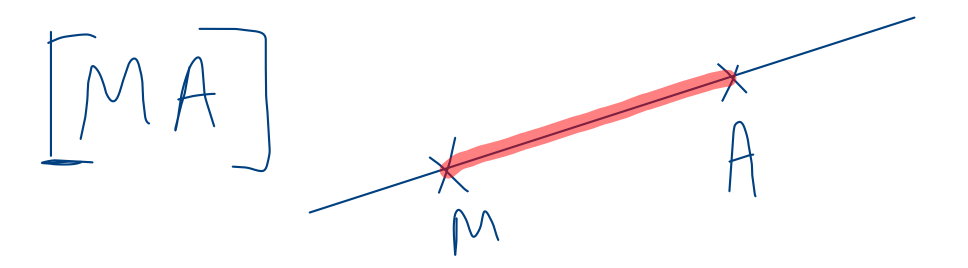
Sogment

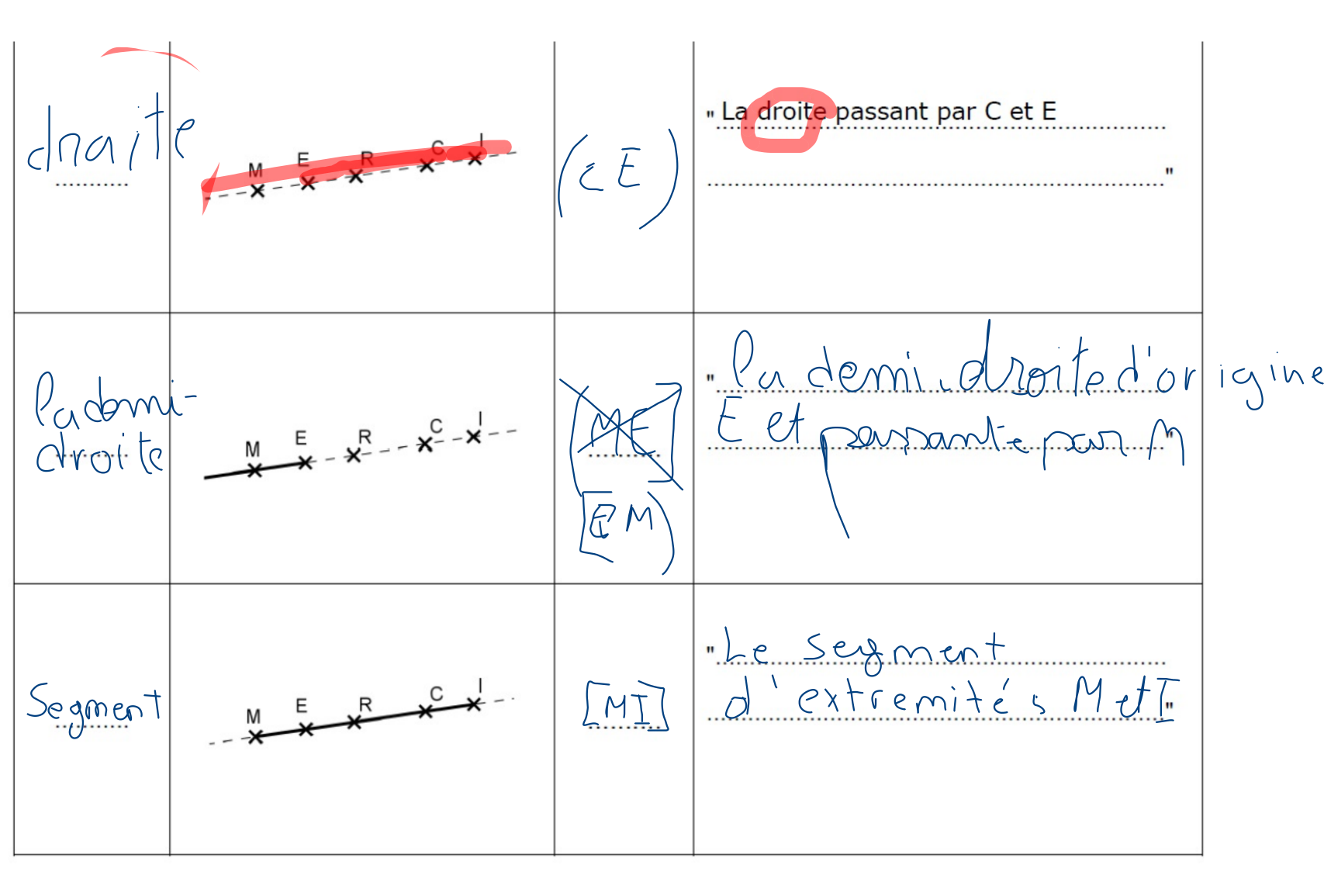


géométrie

...ème..... Nom, prénom:.....

Géométrie : Fiche d'exercices

. 6	Nature	figure	Notation	Phrase complète	
Segments demitet	Je men	XX-X	RI	"le segment d'ext Ret I "	dremi.
	okoite	M E R C I	(RE)	"La droite pasante pa R et E "	
	demi	M E R C 1	RO	"la demi-droite d'origine R et passant par C"	

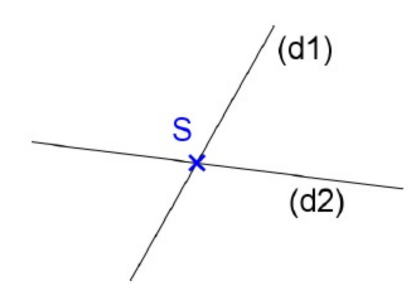


Deux droites ont:

un seul point commun:

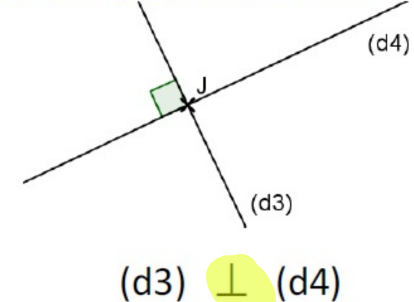
elles sont **sécantes**

sécantes sans angle droit



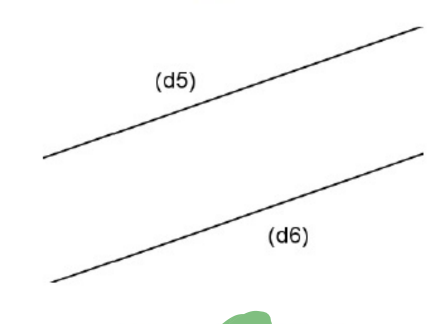
- (d1) et (d2) sont sécantes en S
- S est le point d'intersection de (d1) et (d2)

sécantes avec un angle droit : elles sont perpendiculaires



- (d3) et (d4) sont sécantes en J
- J est le point d'intersection de (d3) et (d4)

zéro point commun : elles sont **parallèles**



(si deux droites ont une infinité de points communs, on dit que les droites sont confondues)

(d5)

le carré de 9 = 9= 9×9=81