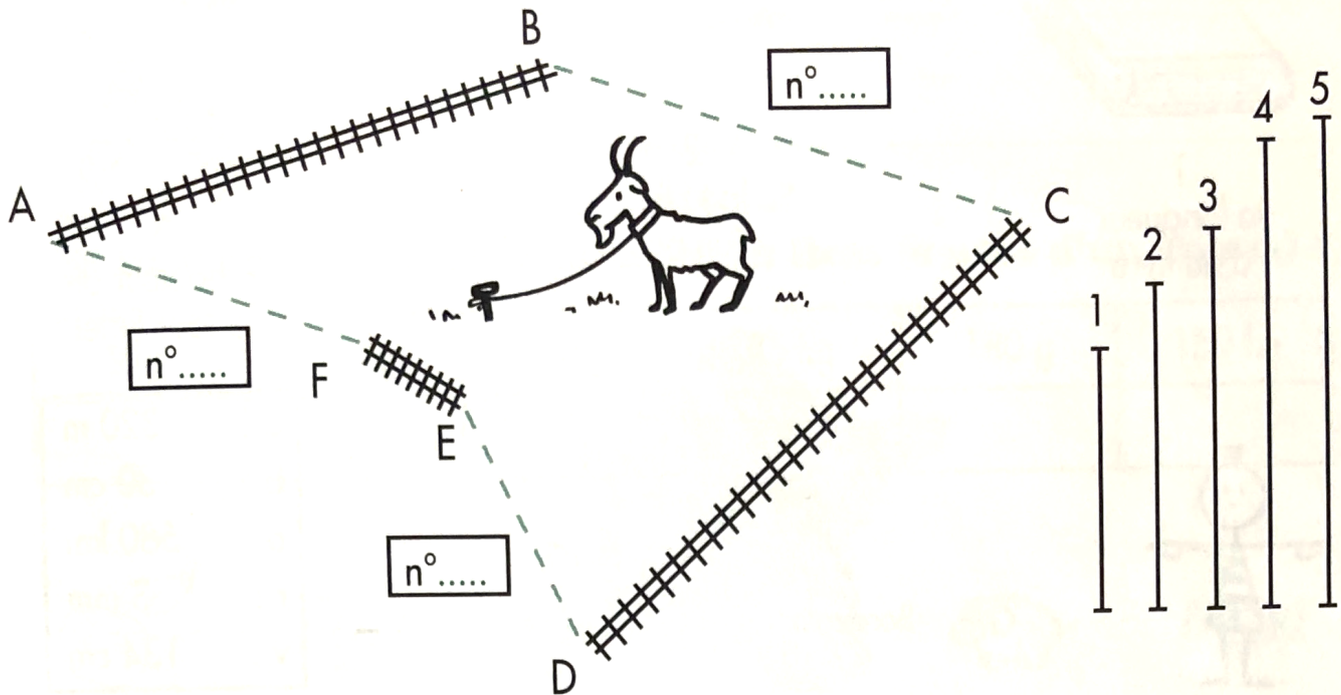
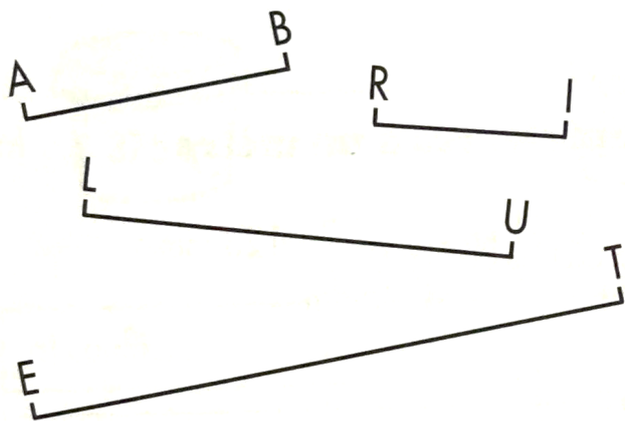


Mesures - Problèmes

1) Quels segments permettront à M. Seguin de grillager exactement son champ ?



2) Mesure la longueur des segments et complète le tableau.



Segments	Mesures	
AB	25 mm	2 cm 5 mm
RI		
LU		
ET		

3) Complète le tableau et trace les segments.

Segments	Mesures	
PO	32 mm	
MA		5 cm
RU		4 cm 5 mm

4) Mais que peut bien dire Aline au téléphone ? Pour le savoir, déchiffre le message suivant.

4	V	P	E	C
3	N	J	X	A
2	U	M	I	O
1	S	T	Z	R
	1	2	3	4

«[(2,3) (3,4)] [(1,4) (4,3) (3,2) (1,1)]

 [(4,3) (1,2)] [(2,4) (4,3) (4,1) (4,4)]

 [(2,1) (1,2)] [(1,4) (3,2) (3,4) (1,3) (1,1)]

 [(4,3) (1,4) (3,4) (4,4)] [(2,2) (4,2) (3,2)]?»

REPONDS A CHAQUE QUESTION EN LISANT LE TABLEAU.

• Les horaires de bus

Stations	Horaires					
	1A	2A	2B	3A	4A	5A
Gare routière	6 h 50	7 h 25	7 h 49	9 h 15	10 h 00	11 h 20
Hôpital	7 h 00	7 h 35	7 h 59	9 h 25	10 h 10	11 h 30
Collège	7 h 10	7 h 45	8 h 09	9 h 35	10 h 20	11 h 40
Ecole G. Brassens	7 h 14	7 h 49	8 h 13	9 h 39	10 h 24	11 h 44
Stade	7 h 21	7 h 56	8 h 20	9 h 46	10 h 31	11 h 51
Rue des Haies	7 h 24	7 h 59	8 h 23	9 h 49	10 h 34	11 h 54
Ecole Cl. Monnet	7 h 29	8 h 04	8 h 28	9 h 54	10 h 39	11 h 59

1./ Sabrina est scolarisée à l'école Georges Brassens. La classe commence à 8 h 30. Elle prend le bus à la gare routière.

- Quel bus doit-elle prendre pour être à l'heure ?

.....

2./ Franck est élève du collège et habite près de l'hôpital.

- Le vendredi matin, où il commence à 10 h 30, à quelle heure doit-il prendre le bus ?

.....

3./ Léa est scolarisée à l'école Claude Monnet et commence l'école à 8 h 30. Elle habite juste à côté du stade.

- A quelle heure doit-elle prendre le bus pour être juste à l'heure à l'école ?

.....

4./ Madame Harpajon habite près du collège. Elle a rendez-vous à sa banque, située près de l'école Claude Monnet, à 10 h.

- A quelle heure va-t-elle prendre le bus ?

.....