

SEGMENTS ET MILIEUX

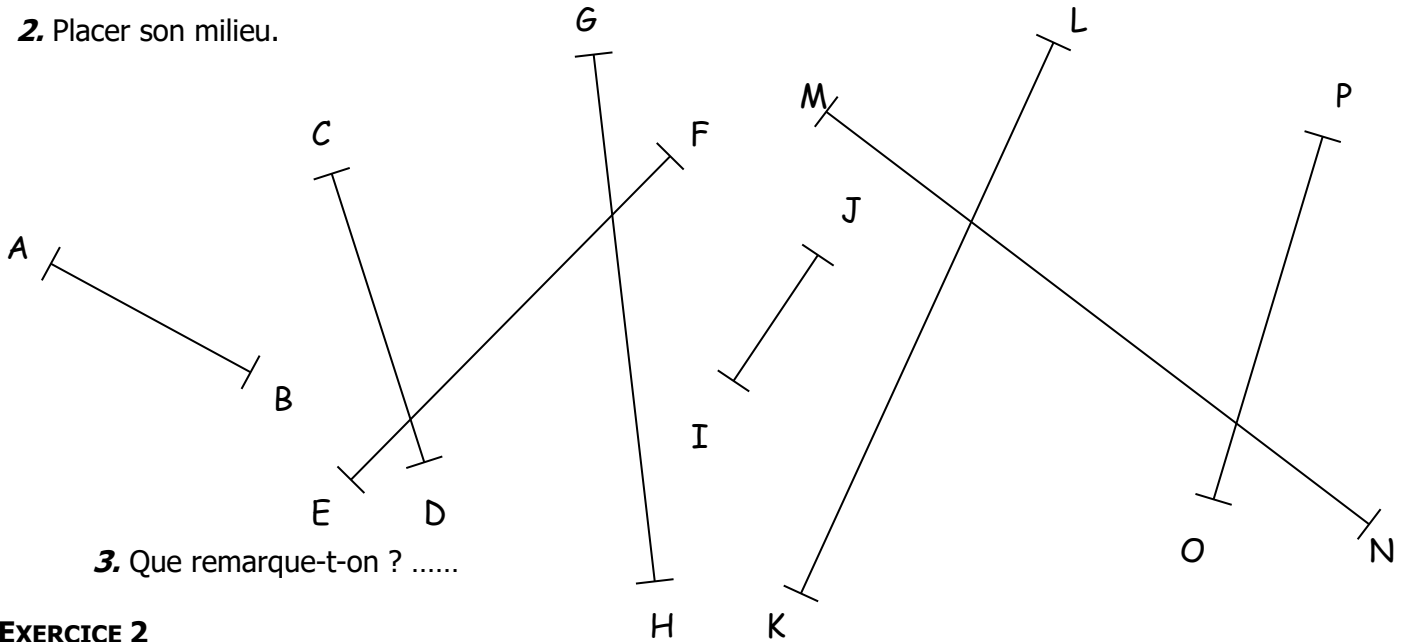
EXERCICE 1

Pour chacun de ces segments :

1. Mesurer sa longueur.

Segment	[AB]	[CD]	[EF]	[GH]	[IJ]	[KL]	[MN]	[PO]
Longueur	AB =	CD =	EF =	GH =	IJ =	KL =	MN =	PO =

2. Placer son milieu.



3. Que remarque-t-on ?

EXERCICE 2

Tracer les segments suivants :

1. le segment [AB] de longueur 6cm.

A —————

2. le segment [CD] de longueur 11cm.

C —————

3. le segment [EF] de longueur 4,2cm.

E —————

4. le segment [GH] de longueur 8,8cm.

G —————

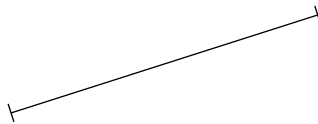
5. le segment [IJ] de la même longueur que [EF].

I —————

6. le segment [KL] de la même longueur que [GH].

K —————

7. le segment [MN] de la même longueur que le segment ci-dessous.



M —————

8. le segment [OP] de la même longueur que le segment ci-dessous.



O —————

9. le segment [QR] de la même longueur que le segment ci-dessous.



Q —————

10. le segment [ST] de milieu M_1 .

S ————— M_1 —————

11. le segment [UV] de milieu M_2 .

U ————— M_2 —————

12. le segment [XY] de milieu M_3 .

X ————— M_3 —————

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17