

Prénom : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

GEOMETRIE CE2 - **SEGMENTS, MILIEU D'UN SEGMENT** - FICHE 2

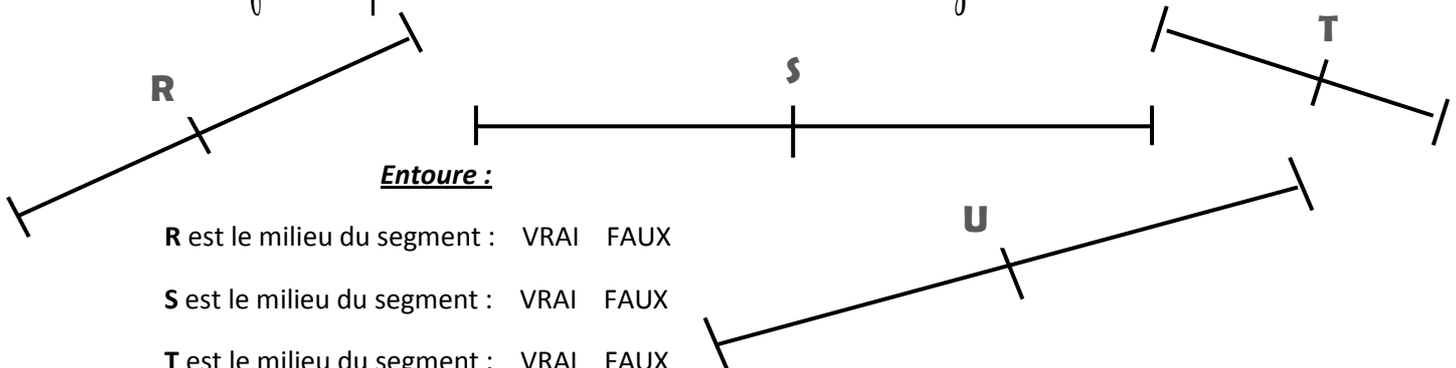
Exercice 1 : a) Avec ta règle graduée, trace un segment **AB** de 6 cm.

b) Trace ensuite une droite, puis avec ton compas, reporte sur celle-ci la mesure du segment **AB**. Tu dois obtenir un segment **CD** de même mesure que le segment **AB**. Vérifie ton travail avec ta règle graduée.

Exercice 2 : Trace une droite et limite un segment **EF**. Marque ensuite un point **G** de telle sorte que le point **F** soit le milieu d'**EG**.

Quels instruments peux-tu utiliser ? .....

Exercice 3 : Vérifie si les points **R**, **S**, **T** et **U** sont les milieux des segments ci-dessous :



Entoure :

- R est le milieu du segment : VRAI FAUX
- S est le milieu du segment : VRAI FAUX
- T est le milieu du segment : VRAI FAUX
- U est le milieu du segment : VRAI FAUX

Prénom : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

GEOMETRIE CE2 - **SEGMENTS, MILIEU D'UN SEGMENT** - FICHE 3

Exercice 1 :

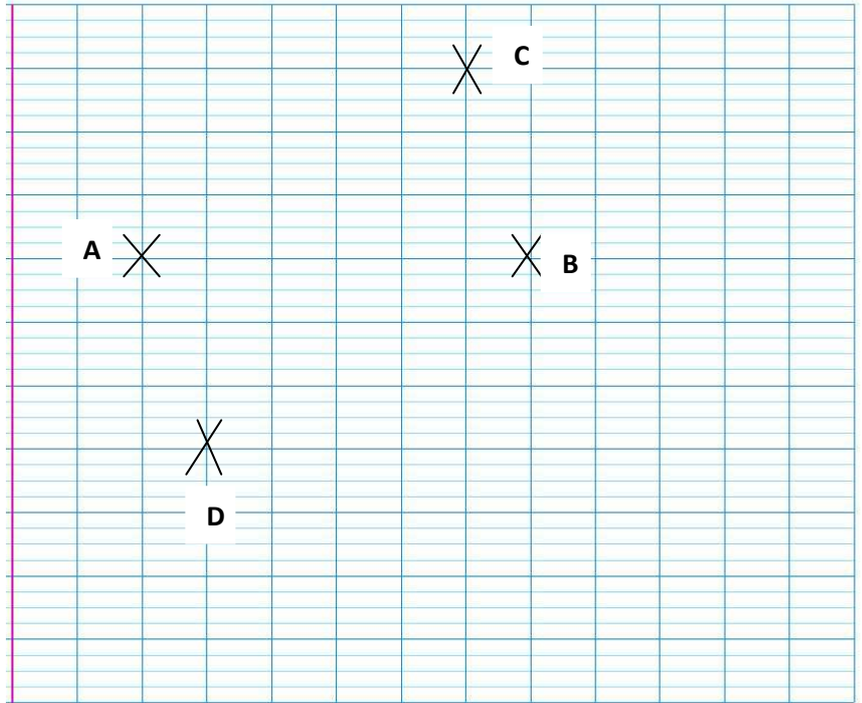
a) Trace **[AB]** et **[CD]**

b) Nomme I leur point d'intersection.

c) Mesure **[AI]**, **[IB]**, **[IC]**, et **[ID]**.

Que remarques-tu ?

.....  
.....  
.....



Exercice 2 : Observe le dessin et complète-le au crayon à papier :

