

Prénom : _____

Date : 6104121

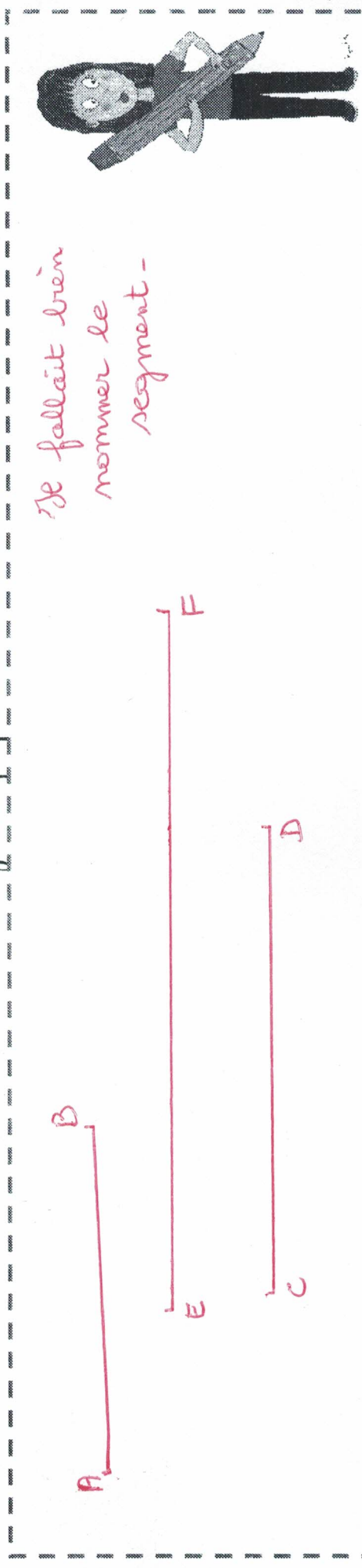
X 12

+ 2 agrandissements

GEOMETRIE CE2 - SEGMENTS, MILIEU D'UN SEGMENT - FICHE 1

Exercice 1 : Trace un segment **AB** de 6 cm, un segment **CD** de 8 cm et un segment **EF** de 10

cm dans le cadre ci-dessous : (Utilise le crayon à papier)



Exercice 2 : Sur cette droite, tu pourras mesurer plusieurs segments. N'oublie pas de donner la mesure de

A

B

C

D

$$[AB] = 6 \text{ cm et } 9 \text{ mm} \quad [AC] = 16 \text{ cm et } 1 \text{ mm} \quad [BD] = 13 \text{ cm}$$

$$[BC] = 9 \text{ cm et } 5 \text{ mm} \quad [CD] = 4 \text{ cm et } 1 \text{ mm} \quad [AD] = 20 \text{ cm } 3 \text{ mm}$$

$$AB + BC + CD = AD$$

Exercice 3 : Utilise la règle graduée afin de mesurer et classer ces segments du plus petit au plus

grand :



10 cm



8 cm et 1 mm



6 cm et 6 mm



9 cm et 5 mm

$$[CD] < [GH] < [EF] < [AB]$$