

Vendredi 12/06

Calcul : $7,39+52,5+50,036=$ $439,80-42,629=$ $7,932 \times 15=$

Conj : sortir au PC, PQP, PA, FA

Mesures : Mathex p97 n° 13/15

Calcul : Mathex p77 n°6/7/8

Orthographe : ORTH n°4 p83 – n° 3 p85

Géométrie :

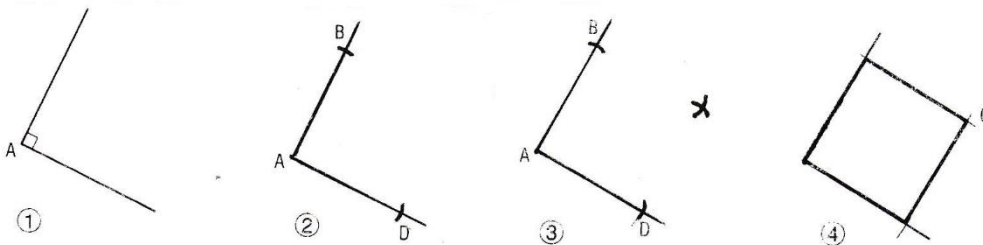
Les quadrilatères

Voici la marche à suivre pour tracer un carré, un rectangle et un losange.

Construction à partir des côtés

Construire un carré ABCD de 4 cm de côté.

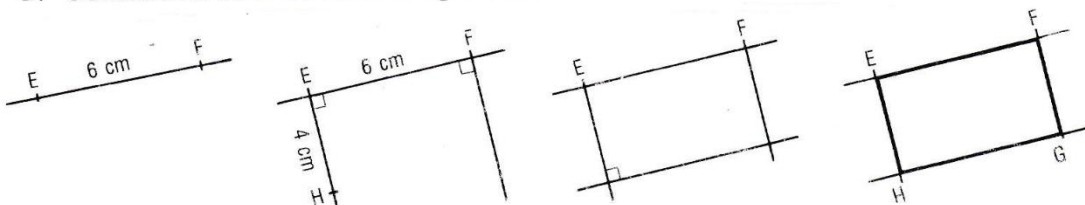
1. Trace un angle droit de sommet A.
2. Reporte sur chacun de ses côtés la même longueur (4 cm). Place les points B et D.
3. En gardant le même écartement du compas, trace 2 arcs de cercle à partir de B puis de D.
4. Place le point C à l'intersection des 2 arcs de cercle puis trace les 4 côtés.



Construction à partir des côtés

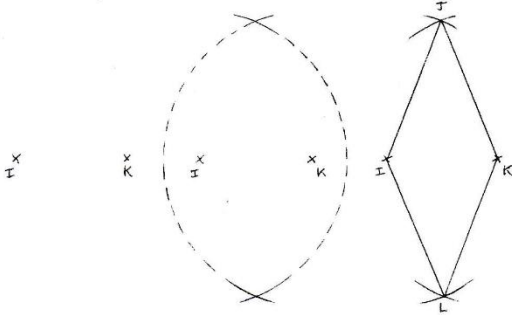
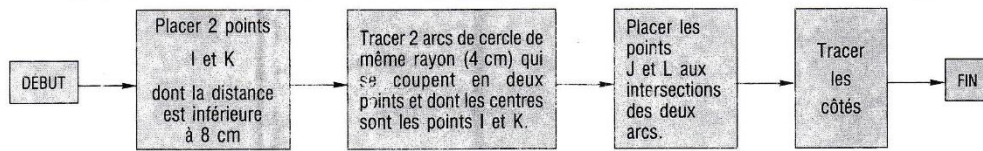
Construire un rectangle EFGH dont les côtés mesurent respectivement 6 cm et 4 cm.

1. Trace une droite. Place les points E et F tels que : $EF = 6$ cm.
2. Trace 2 demi-droites perpendiculaires à EF en E et en F.
3. Place sur la demi-droite le point H tel que $EH = 4$ cm.
4. Place sur l'autre demi-droite le point G tel que $FG = 4$ cm.
5. Joindre H et G et vérifier que $HG = 6$ cm.



Construction à partir des côtés

Construire un losange IJKL dont les côtés mesurent 4 cm.



A ton tour , sur une feuille blanche si possible, retrace ces 3 figures en suivant les consignes données.

Puis Mathex p128 n° 1/2/4

Puis fais les exercices de la page "exos tracer quadrilatères".