

MA CLASSE EN PERSPECTIVE

Programme de construction

1. Nomme les coins de la feuille ABCD.
2. Tracer les diagonales [AC] et [BD].
3. Nomme le point O le point d'intersection entre [AC] et [BD] .
4. Place le point E à 9 cm de A, F à 9cm de B, G à 9cm de C et H à 9cm de D.
5. Relier les points EFGH : Cela forme un rectangle. (vérifier qu'il à bien 4 angles droits).
6. Sur le bord gauche de la feuille, Placer le point I à 3cm de A et le point J à 7cm de D.
7. Tracer 2 segments : [OI] et [OJ].
8. Placer un point K sur [OI] à 7cm de I.
9. Tracer une droite parallèle à [EH] passant par K.
10. La droite parallèle passant par K coupe [OJ], nommer ce point d'Intersection L.
11. Sur le bord gauche de la feuille, placer un point M à 6 cm de B.
12. Tracer [OM].
13. Sur [OM], Placer un point N à 9cm de O et P à 12cm de O.
14. Tracer les parallèles à [FG] passant par N puis par P.
15. A l'intérieur du rectangle EFGH, placer un point Q sur [EO] à 1,5cm de E puis un point R sur [FO] à 1,5cm de F.
16. A partir du segment [QR], tracer un rectangle QRST de longueur 12,5cm et de largeur 6,5cm.
17. Gomme les segments : [KO], [LO], [EG], [HR], [ON] et [PM] ainsi que toutes les lettres figurant sur la feuille.