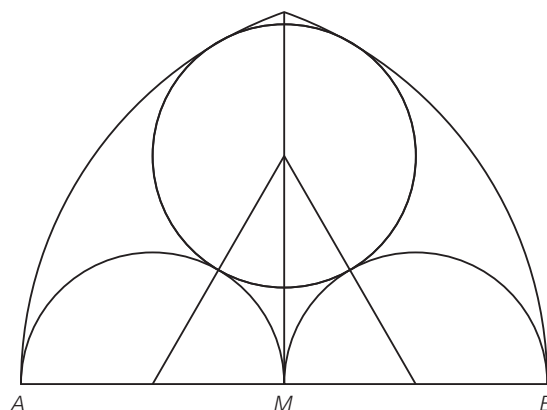


ES94 Vitrail

- a) Reproduis cette figure avec $AB = 8$ cm.
- b) Effectue $\mathcal{H}(M; 1,5)$ et $\mathcal{H}(M; -1,5)$ à partir de la figure reproduite.



Encore aujourd'hui, les vitraux sont un élément très apprécié de décoration des maisons, des églises et des espaces extérieurs.

La technique du vitrail est très ancienne et n'a guère varié depuis le Moyen-Age, époque où l'on commença à utiliser de petites baguettes de plomb pour y insérer des morceaux de verre, en lieu et place des cadres de bois.

Depuis le XVI^e siècle, elle a connu plusieurs innovations techniques. Pour la coupe du verre, le diamant a remplacé la tige chauffée au rouge, de même le plomb est devenu plus fin. Au fil des siècles, les procédés de coloration du verre se sont développés et enrichis, permettant d'augmenter la palette de teintes possibles.

*L'amitié, vitrail sur le Chemin de Farinet, Saillon (VS). Robert Héritier pour le graphisme et Théo Imboden pour le travail du verre.
Une réalisation des « Amis de Farinet. »*