



Problème de la semaine

Problème D

Pas mal comme angle

Ewan a dessiné le losange $ABCD$ tel qu'illustré ci-dessous. Rappelons qu'un losange est un quadrilatère dont les côtés opposés sont parallèles et dont les quatre côtés sont de même longueur. Dans le losange d'Ewan, H est situé sur BC entre B et C , et K est situé sur CD entre C et D de sorte que $AB = AH = HK = KA$.

Détermine la mesure de l'angle BAD en degrés.

