

(★ ★ ★ ★ ★)

Soit un parallélogramme $EFGH$ avec $EF = 8$ cm, $EH = 12$ cm et $FH = 10$ cm. Soit K le point du segment $[EH]$ tel que $HK = 2,4$ cm, J le point d'intersection de la droite (FH) avec la parallèle à la droite (GH) passant par K . Calcule les longueurs HJ et JK .

Il faut faire attention aux justifications. Même si elles sont évidentes, il faut bien les faire écrire aux élèves.
