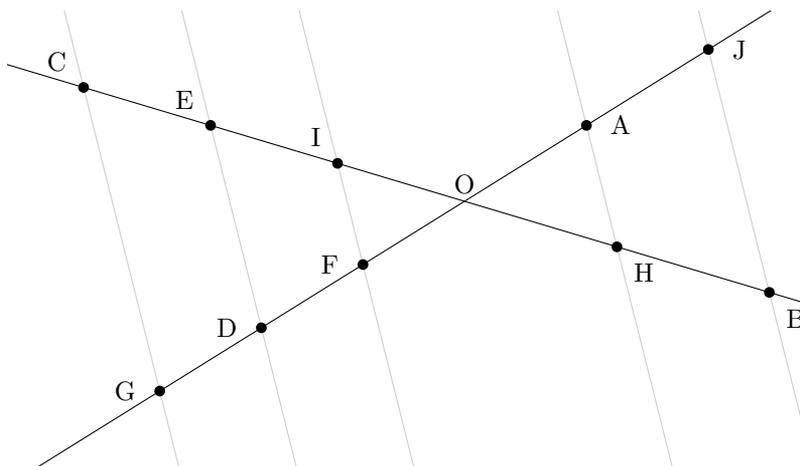


(★ ★ ★ ★ ★)

Sur la figure ci-dessous, les droites grises sont parallèles. Complète les égalités de quotients proposés en justifiant ces égalités.



Egalités de quotients	Triangle	Droites parallèles
$\frac{OA}{OD} = \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$		
$\frac{OI}{OH} = \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$		
$\frac{OE}{OB} = \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$		

Obligation de justification. Il est essentiel de savoir correctement repérer les figures clés du théorème de Thalès.
