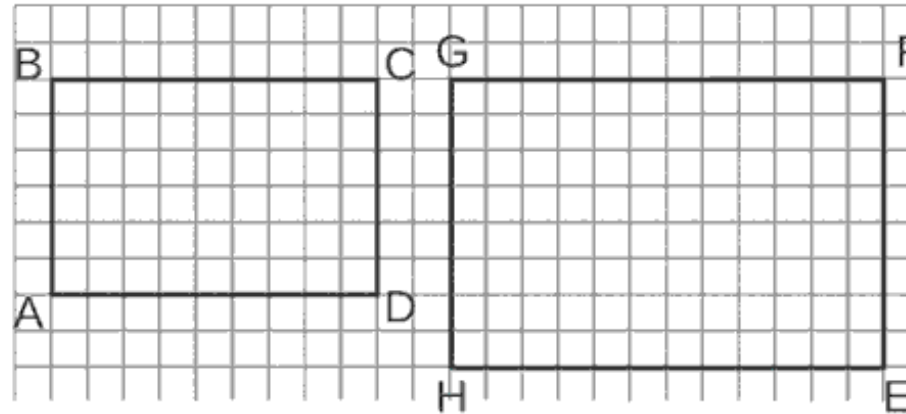


Avec des aires

Le rectangle ABCD est une réduction du rectangle EFGH.



- Montre que le rapport de réduction est $\frac{3}{4}$.
- Calcule l'aire du rectangle EFGH, puis celle du rectangle ABCD.
- Complète : $\frac{\text{Aire ABCD}}{\text{Aire EFGH}} = \frac{\dots\dots}{\dots\dots} = \left(\frac{\dots\dots}{\dots\dots} \right)^2$