

Exercice 6: Représentation en vraie grandeur

ABCDEFGH est cube d'arête 12cm.

Représenter en perspective cavalière la section du cube par le plan (PQR).  
Représenter **en vraie grandeur** cette section du cube par le plan (PQR) où:

P est le milieu de [EH];  $AQ = \frac{1}{3} AE$  et  $AR = \frac{1}{3} AB$ .

(indication: on pourra utiliser un patron...)

