Page 268. Exercice 40. Des pavages périodiques.

Un pavage est périodique si, à l'aide des pavés de base, il est possible de constituer un motif qui se répète à l'identique

a. Sur [GeoGebra](Questions/QaP268Ex40.ggb), construire un pavage dont le pavé de base est un hexagone régulier.

b. Sur [GeoGebra](Questions/QbP268Ex40.ggb), construire un pavage dont le pavé de base est un octogone régulier.

c. Sur [GeoGebra](Questions/QcP268Ex40.ggb), construis un pavage périodique à partir d'un carré et d'un triangle équilatéral de côté 3 cm.

**d. Trouve un tableau d'Escher représentant un pavage périodique et identifie le pavé de base.**