

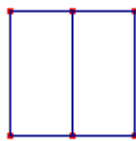
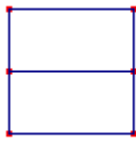
Problème de carrelages

On veut carrelé une forme rectangulaire de largeur m et de longueur n (multiples entiers d'une même unité de longueur) avec des carreaux identiques de largeur 1 et de longueur 2.

Est-ce possible ?

Et si oui, de combien de manières différentes peut-on le faire ?

Exemples de pavages différents pour $m = n = 2$



Exemples de pavages différents pour $m = 2$ et $n = 3$

