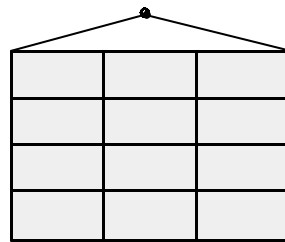


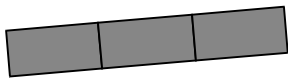
Problème 3 de rallye mathématique

4. Puzzle de quatre pièces (Cat. 3, 4, 5)

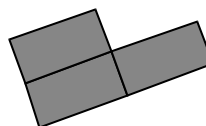
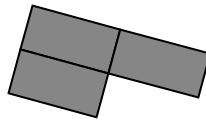
Marco doit recouvrir entièrement ce tableau pendu au mur par quatre pièces de papier :



Il dispose de deux pièces de cette forme :



et de deux autres pièces de cette forme, qu'on peut retourner :



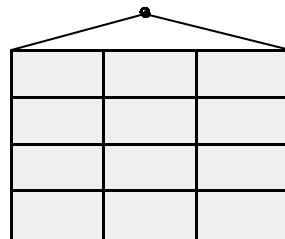
De combien de manières différentes Marco peut-il recouvrir le tableau ?

Dessinez toutes les manières possibles de disposer les pièces.

Problème 3 de rallye mathématique

4. Puzzle de quatre pièces (Cat. 3, 4, 5)

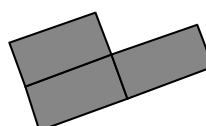
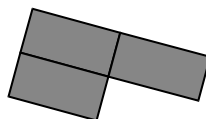
Marco doit recouvrir entièrement ce tableau pendu au mur par quatre pièces de papier :



Il dispose de deux pièces de cette forme :



et de deux autres pièces de cette forme, qu'on peut retourner :



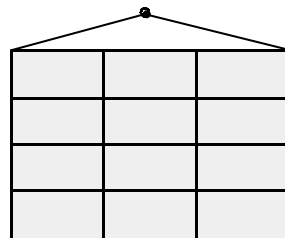
De combien de manières différentes Marco peut-il recouvrir le tableau ?

Dessinez toutes les manières possibles de disposer les pièces.

Problème 3 de rallye mathématique

4. Puzzle de quatre pièces (Cat. 3, 4, 5)

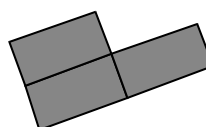
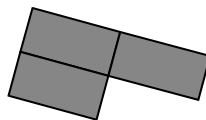
Marco doit recouvrir entièrement ce tableau pendu au mur par quatre pièces de papier :



Il dispose de deux pièces de cette forme :



et de deux autres pièces de cette forme, qu'on peut retourner :



De combien de manières différentes Marco peut-il recouvrir le tableau ?

Dessinez toutes les manières possibles de disposer les pièces.
