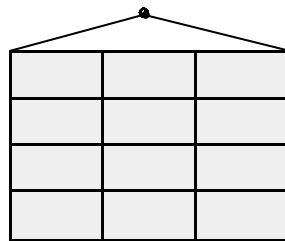


## Problème 3 de rallye mathématique

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

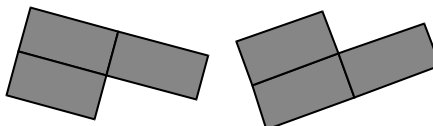
Marco doit recouvrir entièrement ce tableau pendu au mur par quatre pièces de papier :



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 ?**

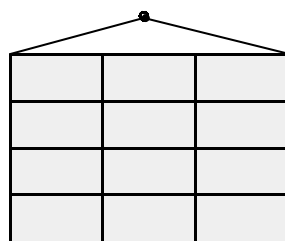
**Dessinez toutes les manières possibles de disposer les pièces.**

---

## Problème 3 de rallye mathématique

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

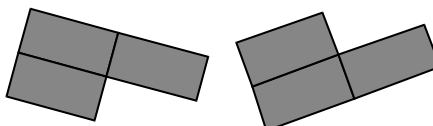
Marco doit recouvrir entièrement ce tableau pendu au mur par quatre pièces de papier :



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 ?**

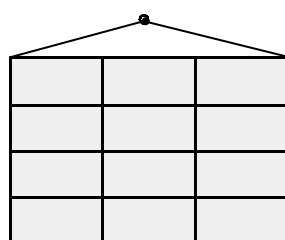
**Dessinez toutes les manières possibles de disposer les pièces.**

---

## Problème 3 de rallye mathématique

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

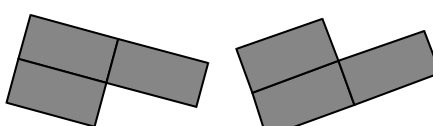
Marco doit recouvrir entièrement ce tableau pendu au mur par quatre pièces de papier :



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.**

---