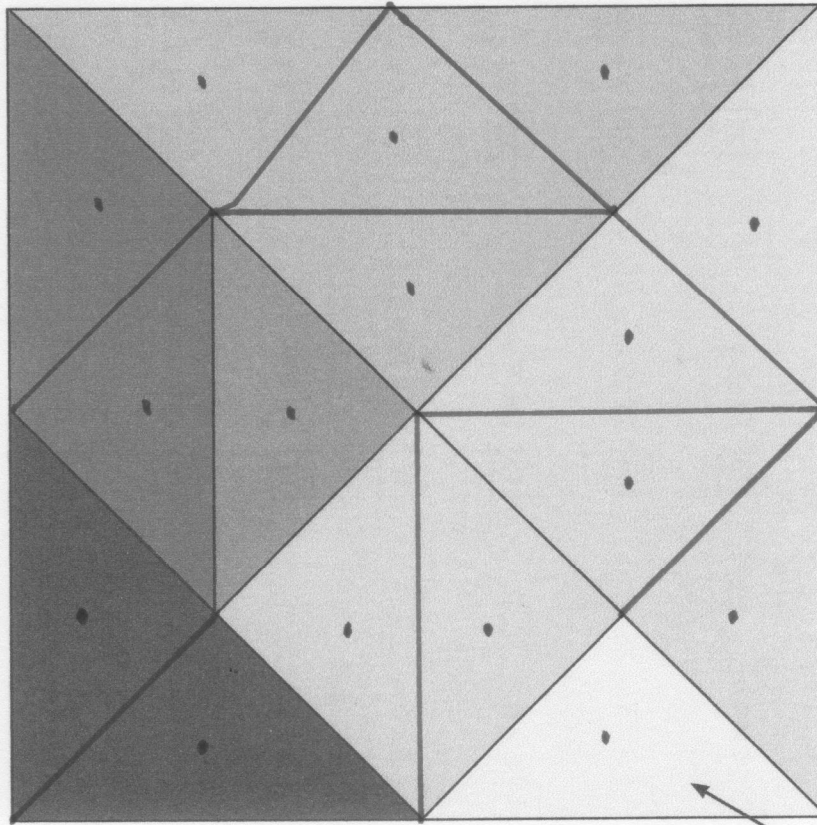


Tangram



- 1 Dans chaque figure du tangram, cherche et écris combien de fois le petit triangle apparaît.
- 2 Combien faut-il de ce triangle pour recouvrir tout le tangram ? 16
Complète : Donc le tangram peut être séparé en 16 triangles égaux.
- 3 Associe une fraction à chaque partie du tangram, puis complète le tableau.

Petit triangle	$\frac{1}{16}$
Carré	$\frac{2}{16} = \frac{1}{8}$
Grand triangle	$\frac{4}{16} = \frac{1}{4}$