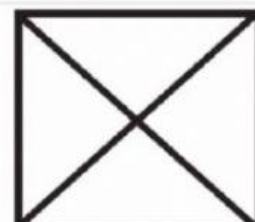
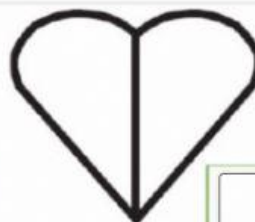
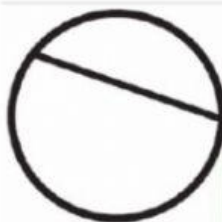


Les fractions – renforcement

I. Diviser « quelque chose » en parties égales

Est-ce que les figures ci-dessous sont divisées en parties égales ? Oui ou non ?

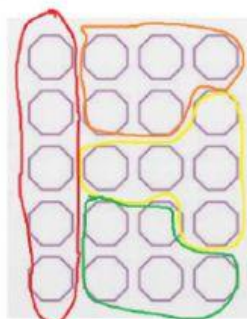


OUI NON

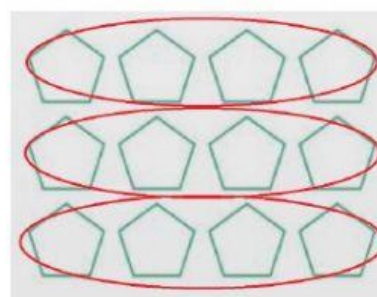


OUI NON

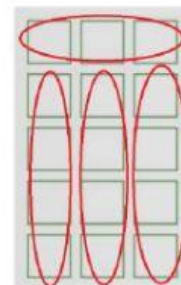
Est-ce que les ensembles d'objets ci-dessous sont divisés en parties égales ?



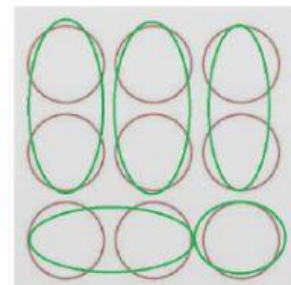
OUI NON



OUI NON

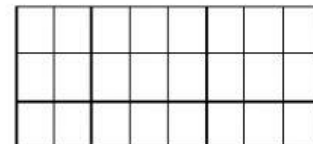
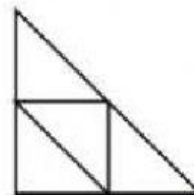
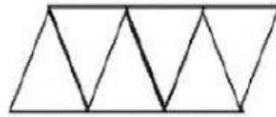


OUI NON



OUI NON

II. Prendre la fraction d'une figure mathématique



Combien dois-tu prendre de petits triangles pour représenter une fraction de $\frac{2}{3}$ de la figure ?

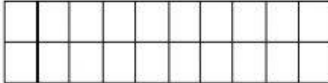
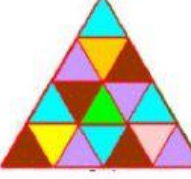
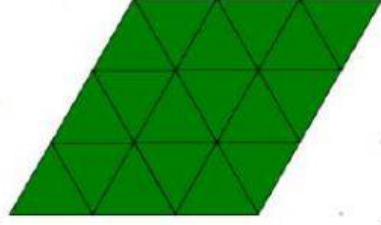
triangles

Combien dois-tu prendre de petits triangles pour représenter une fraction de $\frac{1}{2}$ de la figure ?

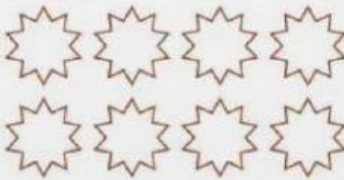
triangles

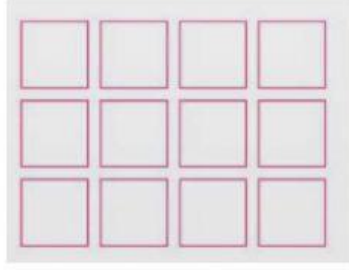
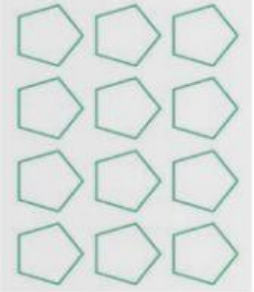
Combien dois-tu prendre de petits carrés pour représenter une fraction de $\frac{5}{6}$ de la figure ?

carrés

		
Combien dois-tu prendre de petits carrés pour représenter une fraction de $\frac{2}{5}$ de la figure ?	Combien dois-tu prendre de petits triangles pour représenter une fraction de $\frac{3}{4}$ de la figure ?	Combien dois-tu prendre de petits triangles pour représenter une fraction de $\frac{1}{6}$ de la figure ?
carrés	triangles	triangles

III. Prendre la fraction d'un ensemble d'objet

		
Combien d'étoiles dois-tu prendre pour représenter une fraction de $\frac{3}{4}$ de l'ensemble des objets ?	Combien de cercles dois-tu prendre pour représenter une fraction de $\frac{2}{6}$ de l'ensemble des objets ?	Combien de triangles dois-tu prendre pour représenter une fraction de $\frac{1}{6}$ de l'ensemble des objets ?
étoiles	cercles	triangles

		
Combien de cercles dois-tu prendre pour représenter une fraction de $\frac{4}{5}$ de l'ensemble des objets ?	Combien de carrés dois-tu prendre pour représenter une fraction de $\frac{2}{6}$ de l'ensemble des objets ?	Combien de pentagones dois-tu prendre pour représenter une fraction de $\frac{5}{6}$ de la figure ?
cercles	carrés	pentagones