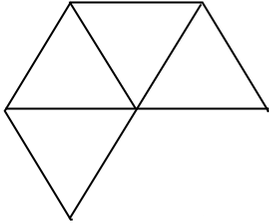


RECTANGLE	CERCLE 1	TRIANGLE 1	DODECAGONE	CERCLE 2
	cinq huitièmes			
$\frac{5}{16}$			$\frac{11}{12}$	
		8 : 9		2 : 7
				≈ 0,29
TRIANGLE 2	CARRE	OCTOGONE	PARALLELOGRAMME	HEXAGONE
				
	sept neuvièmes		huit dix-huitièmes	
0,5		0,125		

- 1) Dans les tableaux suivants, chaque ligne représente un aspect différent des fractions qu'il faudra déterminer. Complétez alors ces tableaux et collez-y les morceaux de figures correspondantes que vous découperez de la fiche.
- 2) Inventez à votre tour des partages de figures en présentant de même les différents aspects des fractions.

