

3 Range les figures, de la plus petite aire à la plus grande aire.

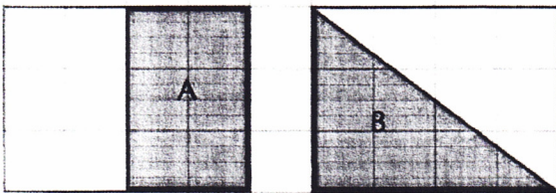
A = 6c  
B = 9c  
C = 4c

4 Obse

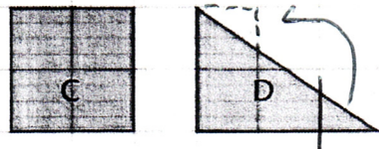
	Mêmes aires que A	C & E 9
	Aires plus petites que A	B 8
	Aires plus grandes que A	D 10

5\*\* Voici deux carrés identiques.  
Les figures rouges ont pour aire  
**la moitié de celle du carré :**  
elles ont donc la **même aire.**

En utilisant la même méthode, **compare** les aires des figures A et B puis celles des figures C et D.



$A = B$



$C \rightarrow D$

6\*\*\* Dans le rectangle EFGH les diagonales se coupent en O.

Compare l'aire des triangles EFO et EOH.

2 aires égales car

Ils sont faits tous les 2,

avec deux triangles identiques.

Trace les segments [OJ] et [OP].

