

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

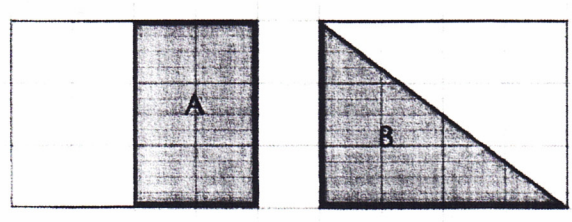
A = 6c
B = 9c
C = 4c

4 Obse

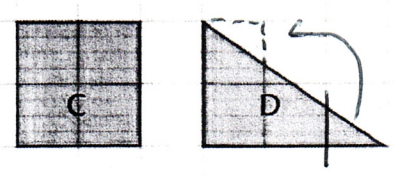
	Mêmes aires que A	C & E 9
	Aires plus petites que A	B 8
	Aires plus grandes que A	D 10

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 > D

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

Compare l'aire des triangles EFO et EOH.

2 aires égales car

Trace les segments [OJ] et [OP].

Ils sont faits tous les 2, avec deux triangles identiques.

