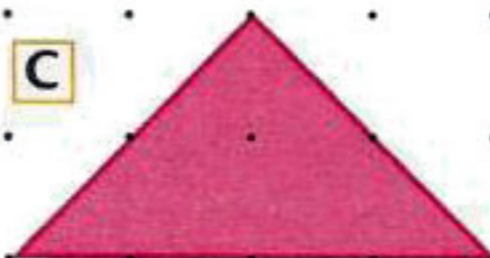
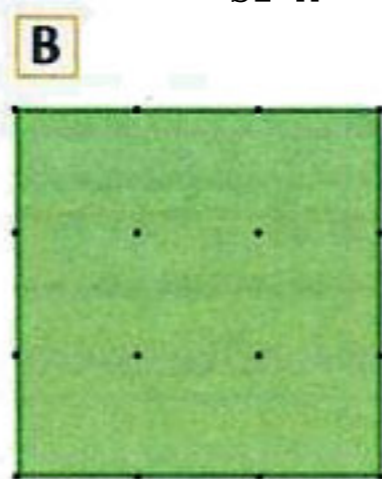
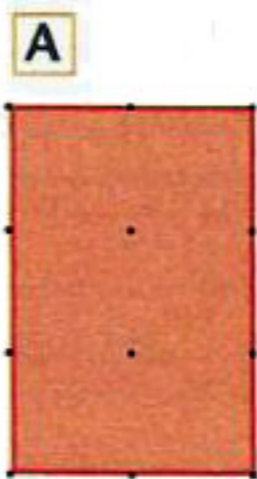


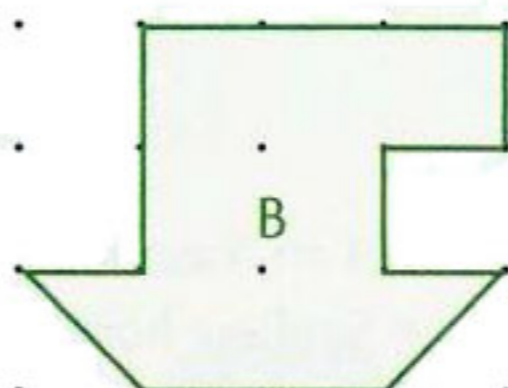
3* Range les figures, de la plus petite aire à la plus grande aire.

Si $A = 6$ c calcule l'aire de B et de C

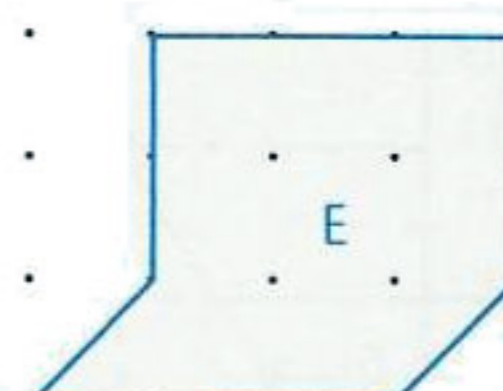
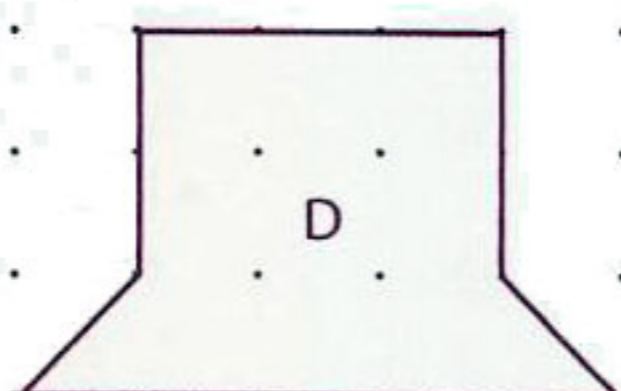
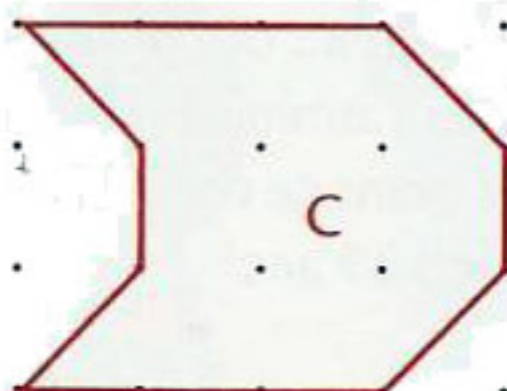


A=
B=
C=

4* Observe les figures suivantes puis complète le tableau.

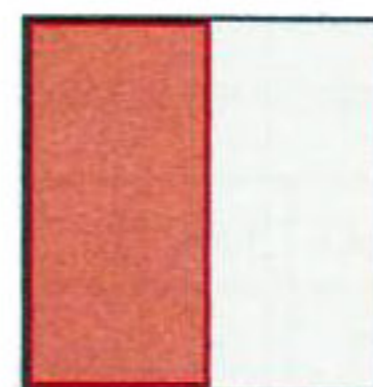
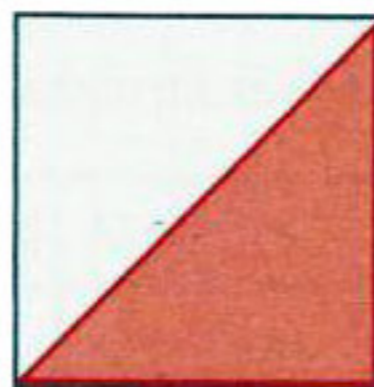


Mêmes aires que A
Aires plus petites que A
Aires plus grandes que A

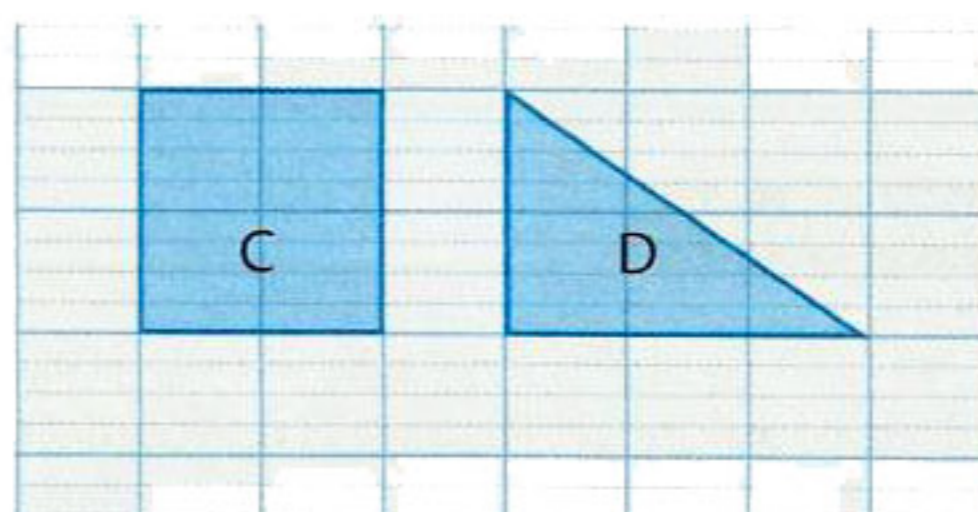
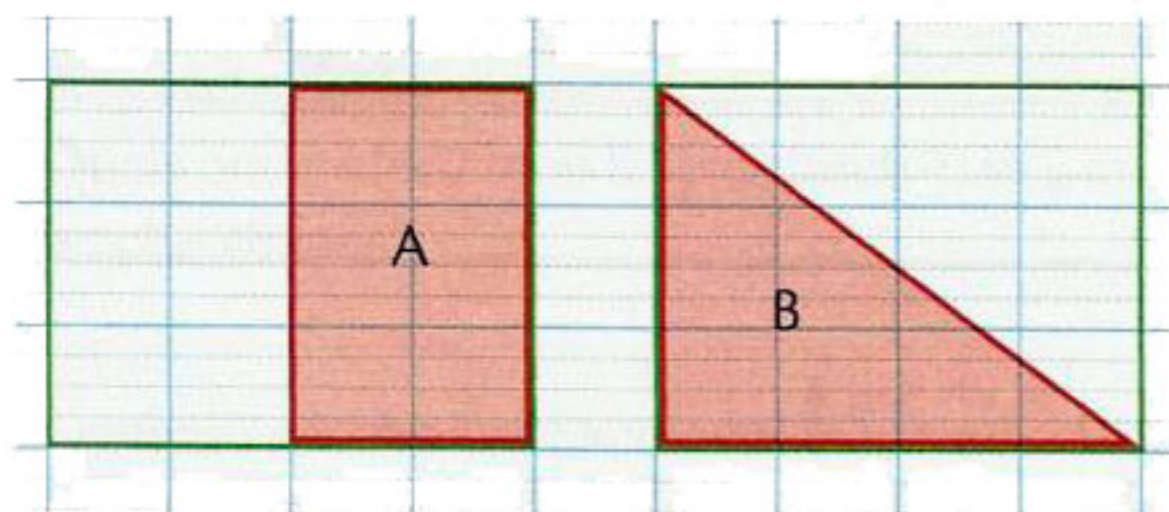


Bonus: note leur aire avec $u=1$ carreau

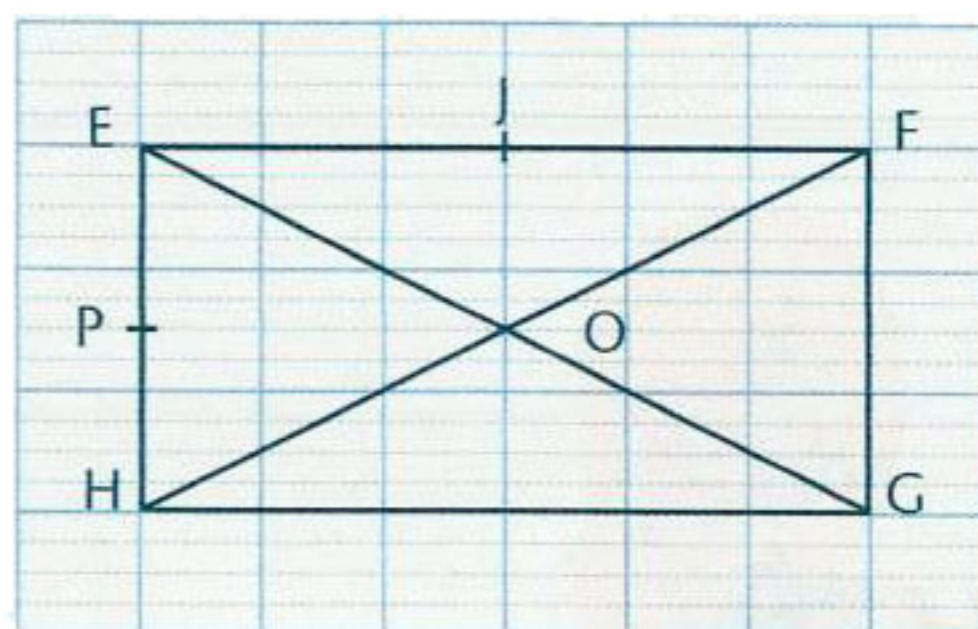
5** Voici deux carrés identiques. Les figures rouges ont pour aire la moitié de celle du carré: elles ont donc la même aire.



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



6*** Dans le rectangle EFGH les diagonales se coupent en O. Compare l'aire des triangles EFO et EOH.



Trace les segments [OJ] et [OP].