

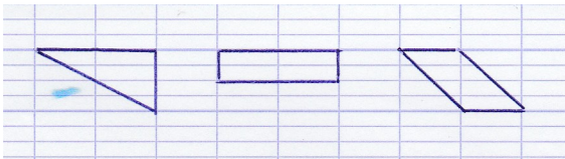
Correction mesure des aires CM1

1/ surface 1 = surface 3 = surface 6 = surface 7 = surface 8 = surface 9 ~~surface 10~~  
surface 2 = surface 4 = surface 5 = **310**

- 2/ surface A : aire = 20 u
- surface B : aire = 7 u
- surface C : aire = 8 u
- surface D : aire = 16 u
- surface E : aire = 12 u
- surface F : aire = 1 u
- surface G : aire = 2 u (la moitié de 4)

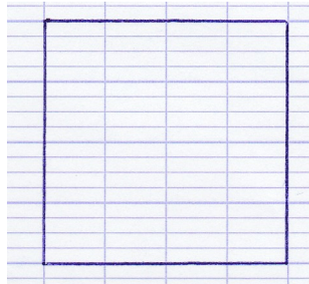
- 3/ a) Tes deux surfaces doivent avoir une aire de 6 carreaux. Il y a plusieurs possibilités.
- b) Tes deux surfaces doivent avoir une aire de 3 carreaux. Il y a plusieurs possibilités.
- c) Tes deux surfaces doivent avoir une aire de 12 carreaux. Il y a plusieurs possibilités.

4/ a) Voici quelques solutions possibles



b) Tu as le choix : 24 x 1 carreaux ; 12 x 2 carreaux ; 6 x 4 carreaux ; 8 x 3 carreaux.

c) Une seule solution



\*d) Voici quelques solutions.

