

**ES91 Transformations en tous genres**

- a)  $A'(8 ; 4)$ ,  $B'(4 ; 12)$ ,  $C'(-4 ; 8)$
- b)  $\mathcal{H}(O ; 2)$ , avec  $O(0 ; 0)$
- c)  $A''(-2 ; -1)$ ,  $B''(-1 ; -3)$ ,  $C(1 ; -2)$
- d)  $\mathcal{H}(O ; -0,5)$ , avec  $O(0 ; 0)$

