**[CUADRADO DE UN NÚMERO QUE TERMINA EN 5](http://habilidadoperativa.blogspot.com/2009/06/cuadrdo-de-un-numero-que-termina-en-5.html)**

**PROCEDIMIENTO**

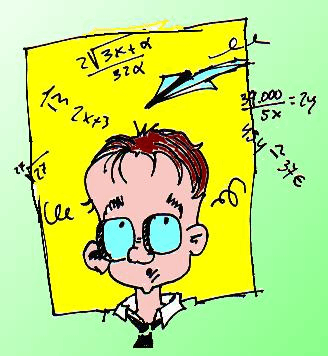
1. Al número dado se le elimina el 5.
2. El número así obtenido se multiplica por el que le sigue en la serie natural.
3. Finalmente al producto anterior se le pone 25 a su derecha, obteniéndose así el cuadrado buscado.

Por ejemplo:

(245)2

SOLUCIÓN

1. Separando el 5 queda 24
2. Luego se multiplica por el que le sigue, así: 24 x 25= 600
3. Finalmente se le pone 25 a su derecha, obteniéndose: (245)2 = 60025



COMPLETA MENTALMENTE

452 = 1152 =

552 = 2052 =