

Jose Antonio Barroalles Morales

Plataforma.

① a)  $129, 140, 163$

b)  $53, 07, 260$

②  $0: 1\ 2\ 3\ 4\ 5\ 6\ 7\ 8\ 9 = 9! = 362, 880$   
 $9\ 8\ 7\ 6\ 5\ 4\ 3\ 2\ 1.$

③  $\frac{3\ 2\ 1}{7 \times 6 \times 5} = 7! = 210$

④  $C_1^1 \Rightarrow C_4^4 \Rightarrow \frac{11!}{4! \times 10!} = 1,001$