

Neka oznake J, D, K i A predstavljaju redom žandara, damu (kraljicu), kralja i as. Pri tome podrazumijevamo da su vrijednosti karata upravo u tom redosljedu. Tada sa jednom bojom možemo napraviti sljedeće kombinacije karata koje su poredane po redu u istoj boji:

$\{2, 3, 4, 5, 6\}$ $\{3, 4, 5, 6, 7\}$ $\{4, 5, 6, 7, 8\}$ $\{5, 6, 7, 8, 9\}$ $\{6, 7, 8, 9, 10\}$
 $\{7, 8, 9, 10, J\}$ $\{8, 9, 10, J, D\}$ $\{9, 10, J, D, K\}$ $\{10, J, D, K, A\}$

To je ukupno 9 kombinacija u jednoj boji. Kako boju možemo neovisno izabrati na 4 načina, ukupan broj kombinacija prema multiplikativnom principu iznosi $9 \cdot 4 = 36$.