

В почтовом отделении продаются открытки 10 сортов.
Сколькими способами можно купить в нём 12 открыток?

0101010101010101000

$21 \cdot 20 \cdot 19 \cdot 18 \cdot 17 \cdot 16 \cdot 15 \cdot 14 \cdot 13 / 9! = 293930$

