

Имеется 5 различных стульев и 7 рулонов обивочной ткани различных цветов. Сколькими способами можно осуществить обивку стульев.

$7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7 = 7^5$  (размещения с повторениями  $A$ )

