

Найдите количество пятизначных восьмеричных чисел, в которых все цифры различны и никакие две четные или нечетные не стоят рядом.

01234567

$$3 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 2 = 216$$

$$4 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 2 = 288$$

3ч	4н	3ч	3н	2ч
4н	4ч	3н	3ч	2н

504