

Укажите номер формулы, по которой можно найти делимое  $n$  при делении с остатком, если делитель 15, неполное частное  $k$ , остаток 7 (делимое  $n$  — натуральное число).

- 1)  $n = 15(k + 7)$     2)  $n = k + 22$     3)  $n = 15k + 7$     4)  $n = 7k + 15$   
5)  $n = 7(k + 15)$