

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) $n = 7(k + 15)$