

Укажите номер формулы, по которой можно найти делимое m при делении с остатком, если делитель 13, неполное частное n , остаток 8 (делимое m — натуральное число).

1) $m = 8n + 13$ 2) $m = 13(n + 8)$ 3) $m = n + 21$ 4) $m = 8(n + 13)$ 5) $m = 13n + 8$