

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) $m = 13n + 8$