

Серёжа записал пятизначное число и умножил его на 9. К своему удивлению, он получил в результате число, записанное теми же цифрами, но в обратном порядке. Какое число записал Серёжа?

$$[abcde] \cdot 9 = [edcba]$$

$a=1$ $e=9$ бменьше2

при б 1 то д 7

если б 0 то д 8

+7 +8

$$10989 \cdot 9 = 98901$$

