

Какое число в 7 раз больше своей последней цифры?

$$0*7=0$$

$x*7 = \text{число}$,
где x последняя цифра числа

$$5*7=35$$

двузначное число в общем виде
 $d=10x+y$

$$10x+y=7y$$

$$10x=6y$$

$$5x=3y$$

$$x=3 \quad y=5$$

