

*Найдите квадраты следующих чисел
15, 25, 35, 45, 55, 65, 75, 85, 95*

*Посмотрите на результаты, поймите
закономерность, позволяющую
вычислять эти квадраты быстрее,
чем в столбик*

$15^2=255$

15
15
75
15

—
225

$25^2=625$

25
25
125
50
52

$35^2=1235$

35
35
175
105
1225

$45^2=$

45
45
225
180
2025

$15^2=225$

$25^2=625$

$35^2=1225$

$45^2=2025$

$55^2=3025$

$65^2=4225$

$75^2=5625$

$85^2=7225$

$95^2=9025$

