

1. Көбейтіндіні сандардың квадратына ауыстыр. Өрнектердің мәнін тап.

$4 \cdot 4 = 4^2 =$

$9 \cdot 9 = 9^2 =$

$7 \cdot 7 = 7^2 =$

$5 \cdot 5 = 5^2 =$

$8 \cdot 8 = 8^2 =$

$3 \cdot 3 = 3^2 =$

$2 \cdot 2 = 2^2 =$

$6 \cdot 6 = 6^2 =$

2. Сандардың квадратын бірдей көбейткіштердің көбейтіндісіне алмастыр. Өрнектердің мәнін тап.

$8^2 + 200 =$

$+ 200 =$

$9^2 - 34 = 81 -$

$=$

$7^2 + 455 =$

$+ 455 =$

$290 - 8^2 = 290 -$

$=$

64

34

49

64

264

504

47

226

3. Сандардың кубын бірдей үш көбейткіштің көбейтіндісіне алмастыр. Есепте.

$200 + 1^3 = 200 +$

$= 201$

8

$64 : 2^3 = 64 :$

$= 8$

9

$63 + 3^3 = 63 +$

$= 72$

1