



Корень n -й степени из действительного числа

Задания для устного счета
Упражнение 5

11 класс

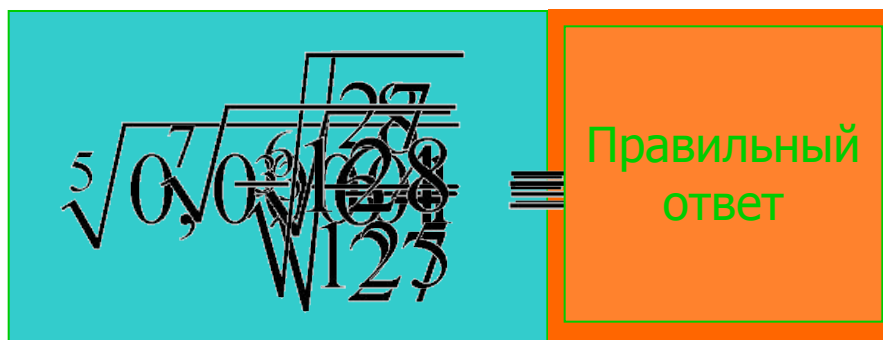
Заполните таблицу:

x	27	?	-64	0,001	?
$\sqrt[3]{x}$?	2	?	?	-5

Заполните таблицу:

x	?	1	16	?	81
$\sqrt[4]{x}$	4	?	?	0	?

Вычислите:



Найдите подкоренное выражение:

$$\sqrt[4]{68} = 2$$

Найдите подкоренное выражение:

$$\sqrt[3]{27} = 3$$

Найдите подкоренное выражение:

$$\sqrt[3]{36125} = 5$$

Закреть