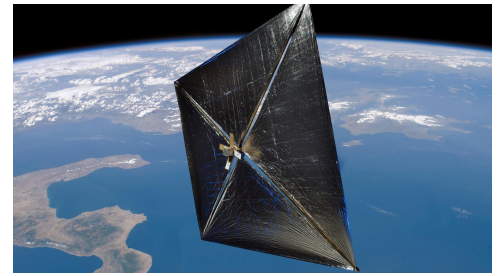


Представьте число 3 в виде дроби, у которой числитель есть пятая степень натурального числа, а знаменатель - шестая степень натурального числа

$$3 = \frac{6^5}{5^6} = \frac{(3 \cdot d)^5}{(5 \cdot d)^6}$$

$$d = 1$$

$$\frac{a^5}{a^8} = \frac{1}{a^3}$$
$$(a^3)^3 = a^{2 \cdot 3} = a^6$$



$$\frac{3^5 \sqrt[5]{x}}{x^8 \cdot d^6}$$