

(*)(*)(*) Великая теорема Ферма

- а) $x^3 + y^3 = z^3$, не имеет решений в целых числах
б) $x^4 + y^4 = z^4$, не имеет решений в целых числах
в) $x^n + y^n = z^n$, где $n > 2$ не имеет решений в целых числах

Теорема Пифагора

с целыми сторонами

3,4,5 6,8,10 11,12,5

$$3^2 + 4^2 = 5^2$$

$$6^2 + 8^2 = 10^2$$

$$x^2 + y^2 = z^2$$

350 лет
Теорема доказана

30 лет назад
Эндрю Уайльс

30 лет

в 15 лет начал

текст занимает
более 100 стр

