

$\pi = 2 \frac{2}{\sqrt{2}} \frac{2}{\sqrt{2+\sqrt{2}}} \frac{2}{\sqrt{2+\sqrt{2+\sqrt{2}}}}$
 $\frac{4}{3} \times \frac{16}{15} \times \frac{36}{35} \times \frac{64}{63} \times \dots = \frac{3}{2}$

ВОСЕМЬ ЭТЮДОВ О БЕСКОНЕЧНОСТИ



$1 - 5 \left(\frac{1}{2}\right)^3 + 9 \left(\frac{1 \times 3 \times 5}{2 \times 4 \times 6}\right)^3 - 13 \left(\frac{1 \times 3 \times 5 \times 7}{2 \times 4 \times 6 \times 8}\right)^3 + \dots = \frac{2}{\pi}$

$b^2 - N^2 + N + 41$

$a_0x^0 + a_1x^1 + \dots + a_nx^n + a_{n+1} = 0$

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ПРИКЛЮЧЕНИЕ

Хаим Шапира

International Bestselling Author