

Если x_1 и x_2 корни уравнения $9x^2 - 13x + 4 = 0$, то среди предложенных чисел найдите $x_1 + x_2$ и $x_1 \cdot x_2$.

- 1) 4 2) 1 3) $\frac{1}{9}$ 4) $\frac{13}{9}$ 5) -13 6) 12 7) $\frac{4}{9}$ 8) 9