

Vypočítej a výsledek zapiš zlomkem v základním tvaru

$$\frac{1}{2} + \frac{2}{3} = \frac{3+4}{6} = \frac{7}{6} = \frac{7}{\frac{4}{9}} = \frac{7 \cdot 9}{6 \cdot 4} = \frac{21}{8}$$

MATIKA
ONLINE