



Test: ZLOMKY

Vypočítej a výsledek zapiš zlomkem v základním tvaru.

a) $3 \cdot \frac{2}{15} + \frac{1}{3} \cdot \frac{2}{15} =$

b) $\frac{\frac{2}{7} - \frac{8}{2}}{\frac{3}{5} + \frac{15}{6}} =$

c) $\frac{2}{3} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1 - \frac{3}{2}}{2} =$

d) $\frac{\frac{5}{3} - \left(\frac{5}{3} : 3\right) - \frac{5}{9}}{\frac{13}{9} - \frac{5}{3} \cdot \frac{1}{3}} =$

e) $0,52 \cdot \frac{5}{13} + 2,2 \cdot \frac{4}{11} - 5 \cdot \left(\frac{8}{15} - \frac{1}{3}\right) =$

f) $2 - \left(\frac{4}{3} + \frac{3}{4} - \frac{5}{6}\right) - \frac{3}{5} \cdot \left(1 - \frac{7}{12}\right) =$

VÝSLEDKY PŘÍKLADŮ

- a) $\frac{4}{9}$
- b) $\frac{1}{13}$
- c) $\frac{13}{24}$
- d) $\frac{5}{8}$
- e) 0
- f) $\frac{1}{2}$