



Test: ZLOMKY

Vypočítej a výsledek zapiš zlomkem v základním tvaru.

a) $\left(\frac{1}{2} + 3\right) \cdot \frac{2}{3} =$

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

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

d) $\frac{\left(\frac{5}{2} - \frac{5}{3}\right) : 5 - \frac{5}{6}}{\frac{1}{9} - \frac{5}{3} \cdot \frac{1}{3}} =$

e) $\frac{18}{5} \cdot \left(\frac{5}{36} + \frac{1}{12}\right) =$

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) $\frac{7}{3}$
- b) $\frac{1}{13}$
- c) $\frac{13}{24}$
- d) $\frac{3}{2}$
- e) $\frac{4}{5}$
- f) $\frac{1}{2}$