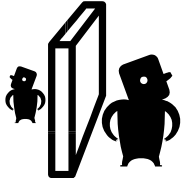


INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ



NÁSOBENÍ ZLOMKŮ

(M-07-15)

Dané příklady vypočítej tak, aby byl výsledek vždy zlomek v základním tvaru.

$$1) \frac{4}{7} \cdot \frac{21}{9} =$$

$$2) \frac{45}{7} \cdot \frac{21}{5} \cdot \frac{10}{4} =$$

$$3) \frac{15}{24} \cdot \frac{8}{6} =$$

$$4) \frac{72}{56} \cdot \frac{8}{18} =$$

$$5) \frac{7}{13} \cdot 5 =$$

$$6) 8 \cdot \frac{7}{4} =$$

$$7) \frac{2}{3} \cdot \left(\frac{3}{14} + \frac{5}{9} \right) =$$

$$8) \left(\frac{7}{8} + \frac{4}{5} \right) \cdot \frac{4}{11} =$$

$$9) \frac{7}{12} + \frac{3}{4} \cdot \left(\frac{7}{9} - \frac{1}{3} \right) =$$

$$10) \frac{15}{16} + \left(\frac{4}{5} + \frac{8}{9} \right) \cdot 7 =$$