

Zadanie. Oblicz, wynik przedstaw w najprostszej postaci:

a) $4\frac{2}{5} + \frac{4}{15} =$

b) $7\frac{4}{5} + 8\frac{2}{3} =$

c) $4\frac{5}{9} - 2\frac{2}{12} =$

d) $5\frac{3}{20} - 1\frac{7}{8} =$

e) $2\frac{4}{9} \cdot 6 =$

f) $\frac{4}{15} \cdot \frac{3}{28} =$

g) $2\frac{1}{3} \cdot 1\frac{2}{7} =$

h) $15 : 4\frac{1}{6} =$

i) $4\frac{2}{7} : 3\frac{1}{8} =$

j) $5 - 1\frac{1}{5} \cdot \frac{4}{9} =$