

Ime in priimek: _____ Št. točk: /16 Odstotki: _____

Izračunaj in rezultat okrajšaj ali pa zapiši kot celi del in ulomek manjši od 1(če je to seveda mogoče).

a) $\frac{5}{9} + \frac{4}{9} =$	b) $\frac{11}{13} - \frac{7}{13} =$
c) $\frac{3}{5} + \frac{1}{4} =$	d) $\frac{5}{4} - \frac{1}{2} =$
e) $4\frac{2}{3} + 5\frac{1}{2} =$	f) $7\frac{1}{2} - 5\frac{7}{18} =$
g) $15 - \frac{7}{9} =$	h) $50 \cdot \frac{4}{5} =$
i) $\frac{9}{10} \cdot \frac{5}{3} =$	j) $2\frac{2}{15} \cdot 5 =$
k) $3\frac{5}{9} \cdot 5\frac{5}{8} =$	l) $20 : \frac{4}{5} =$
m) $\frac{11}{12} : \frac{3}{4} =$	n) $5\frac{5}{6} : 4\frac{3}{8} =$
o) $\frac{\frac{3}{5}}{\frac{1}{6}} =$	p) $\frac{13}{12} : \frac{1}{6} \cdot 1\frac{11}{13} =$