



SČÍTANIE A ODČÍTANIE ZLOMKOV

1. Sčítaj alebo odčítaj spamäti, výsledok vyjadri v základnom tvare:

a/ $\frac{2}{7} + \frac{3}{7} =$

b/ $\frac{4}{9} - \frac{1}{9} =$

c/ $\frac{7}{16} + \frac{8}{16} =$

d/ $\frac{7}{12} - \frac{5}{12} =$

e/ $\frac{2}{7} + \frac{5}{7} =$

f/ $\frac{27}{25} - \frac{2}{25} =$

2. Vypočítaj a výsledok vyjadri v základnom tvare:

a/ $1\frac{2}{5} + 4 =$

e/ $12 - 7\frac{1}{4} =$

b/ $3\frac{1}{3} + 2\frac{3}{4} =$

f/ $\frac{2}{7} + \frac{1}{2} + \frac{3}{4} =$

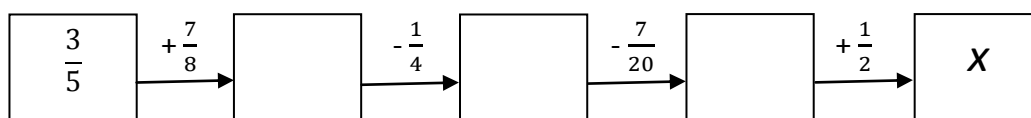
c/ $1 - \frac{2}{3} =$

g/ $4\frac{5}{8} + 1\frac{1}{6} + 3\frac{2}{3} =$

d/ $\frac{1}{2} - \frac{1}{3} =$

h/ $10 - \left(\frac{9}{7} + 3\frac{2}{5}\right) =$

3. Vypočítaj x :



$X =$

4. Doplnň:

a/ Zlomok $\frac{4}{5}$ je o väčší ako zlomok $\frac{1}{5}$.

b/ Zlomok $\frac{1}{9}$ je o (väčší, menší) ako zlomok $\frac{1}{3}$.

