

9. Sečtěte z paměti:

a)  $\frac{4}{7} + 1$

b)  $2 + \frac{3}{8}$

c)  $5 + \frac{2}{3}$

d)  $\frac{6}{11} + 11$

10. Vypočítejte:

a)  $\frac{3}{7} + 2 + \frac{5}{14}$

c)  $\frac{4}{9} + \frac{2}{5} + 3$

e)  $\frac{5}{8} + \frac{17}{28} + \frac{9}{14}$

b)  $1 + \frac{3}{4} + \frac{5}{6}$

d)  $\frac{1}{6} + \frac{7}{12} + \frac{13}{18}$

f)  $\frac{4}{27} + \frac{2}{9} + \frac{7}{54}$

■ 11. Napište zlomky o  $\frac{3}{7}$  větší než součet zlomků:

a)  $\frac{5}{11} + \frac{1}{22}$

b)  $\frac{19}{40} + \frac{1}{8}$

c)  $\frac{9}{14} + \frac{4}{21}$

12. Odečtěte zlomky:

a)  $\frac{7}{8} - \frac{3}{8}$

c)  $\frac{11}{16} - \frac{1}{4}$

e)  $\frac{5}{9} - \frac{1}{3}$

g)  $\frac{3}{16} - \frac{7}{8}$

b)  $\frac{2}{3} - \frac{1}{6}$

d)  $\frac{13}{14} - \frac{2}{7}$

f)  $\frac{13}{21} - \frac{2}{7}$

h)  $\frac{15}{22} - \frac{10}{11}$

13. Vypočítejte:

a)  $4 - \frac{1}{5}$

b)  $\frac{2}{3} - 7$

c)  $\frac{5}{4} - 1$

d)  $3 - \frac{7}{2}$

14. Vypočítejte:

a)  $\frac{4}{5} - \frac{3}{10} - \frac{4}{15}$

b)  $\frac{7}{8} - \frac{11}{16} + \frac{1}{4}$

c)  $\frac{11}{12} - \frac{3}{8} - \frac{5}{9}$