

Domácí úkol č. 11 (3. týden)

Vypočítej, výsledek uveď v základním tvaru nebo ve tvaru složeného čísla:

$$a) 3\frac{7}{10} + 4\frac{2}{5} =$$

$$b) 5\frac{3}{5} + 4\frac{7}{8} + 1\frac{1}{2} + 10\frac{3}{5} + 3\frac{11}{20} =$$

$$c) 1\frac{7}{10} + 5\frac{4}{15} + 2\frac{1}{2} =$$

$$d) \frac{9}{10} + 4\frac{1}{2} + 3\frac{1}{2} =$$

$$e) 8\frac{3}{7} + 2\frac{1}{9} + 1\frac{1}{6} =$$

$$f) 3\frac{2}{6} + 4\frac{3}{6} + 7\frac{4}{11} + 8\frac{5}{11} =$$

$$g) 3\frac{1}{4} + 2\frac{3}{8} + 5\frac{1}{12} =$$

$$h) \frac{1}{3} + 2\frac{1}{6} + 1\frac{2}{9} =$$