

23. 3. 2020

Opakování – racionální čísla

Př. 1: Vypočítejte, výsledek uveďte v základním tvaru.

a) $3\frac{1}{4} - 2\frac{5}{6} =$

e) $4\frac{3}{5} - 7\frac{1}{6} =$

i) $-1,25 + 5\frac{1}{7} =$

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

f) $10\frac{7}{9} - 3\frac{9}{10} =$

j) $7\frac{2}{3} - 2,4 =$

c) $4\frac{3}{5} - 7\frac{1}{4} =$

g) $-3\frac{2}{5} - 9\frac{1}{10} =$

k) $7\frac{3}{4} - 9\frac{1}{2} =$

d) $8\frac{3}{4} - 4\frac{7}{8} =$

h) $3,5 - 2\frac{1}{3} =$

Dnešní úkol na procvičení je velmi krátký.

Rád bych vás ale poprosil o spolupráci. Dneska odpoledne vám všem rozešlu do Školy online email, ve kterém budou informace k zítřejšímu dni. Vaším úkolem tedy bude email přečíst a poprosím o instalaci aplikace, kterou od zítřka budeme používat při další komunikaci. Tato aplikace funguje dobře i v PC i v chytrých telefonech. Další informace a odkazy najdete tedy dnes v podvečer na Škole online. Z. B.

$$\frac{5}{12}; 2\frac{20}{21}; -2\frac{13}{20}; 3\frac{7}{8}; -2\frac{17}{30}; 6\frac{79}{90}; -12\frac{1}{2}; 1\frac{1}{6}; 3\frac{25}{28}; 5\frac{4}{15}; -1\frac{3}{4}$$

Mgr. Z. Bureš