

Изработила: _____, училиште _____

Работен лист 21

Активност 1: Пресметај

а) $\frac{3}{8}\left(\frac{1}{3}-\frac{3}{5}\right)-\frac{6}{7}\left(\frac{4}{9}-2\right)$

б) $\left(\frac{3}{8}-\frac{5}{4}\right)\cdot\left(\frac{4}{9}-2\frac{3}{4}\right)$

в) $(23,4-15,75)\cdot 1,25$

г) $(2,4\cdot 3,8-8,25):0,4$

Активност 2: Пресметај

а) $\left(1\frac{3}{5}-\frac{7}{9}\right):\frac{13}{20}$

б) $\left(\frac{2}{3}-\frac{5}{9}\right):\left(\frac{17}{27}-1\frac{4}{9}\right)$

в) $\frac{(7,3-2,75)\cdot 0,5}{2,2}$

г) $\frac{37,75-2,5\cdot 3,3}{23,16+6,34}$

Активност 3: Пресметај

а) $\frac{\frac{1}{8}+\frac{5}{12}-\frac{7}{24}}{\frac{3}{8}+\frac{1}{12}-\frac{7}{24}}:\frac{\frac{2}{3}-\frac{7}{15}}{\frac{2}{3}+\frac{1}{15}}$

б) $\frac{\left(6\frac{3}{5}-3\frac{3}{14}\right)\cdot 5\frac{5}{6}}{(21-1,25):2,5}$

в) $\frac{\left(9\frac{1}{4}-5\frac{3}{8}\right):0,31}{2,5\cdot\frac{2}{5}}$

Активност 4: Пресметај

а) 0,(9)

б) 0,2(4)

в) 1,5(13)

г) 1,25(7)

д) 3,24(15)

ѓ) 1,5(243)