|  |  |
| --- | --- |
| Самостоятелна работаВариант 1№1. Сравнете дробите: $$а) \frac{7}{12} и \frac{11}{18};$$$$б) \frac{14}{15} и \frac{19}{21};$$$$в) \frac{3}{7} и \frac{2}{5} ;$$$$г) \frac{2}{3} и \frac{7}{11}$$№2. Намерете стойността на израза: $$а) \frac{6}{49}+\frac{2}{7};$$$$б)\frac{7}{11}-\frac{1}{2};$$$$в) \frac{6}{35}-\frac{3}{14};$$$$г) \frac{4}{5}-0,6;$$$$д) \frac{3}{5}+0,04;$$$$е)\frac{2}{3}-0,5 $$№3. Решете уравненията:$$а) \frac{11}{12}-y=\frac{11}{24} ;$$$$б)x-\frac{2}{5}=\frac{3}{7}-\frac{8}{35} $$ | Самостоятелна работаВариант 2№1. Сравнете дробите: $$а) \frac{7}{15} и \frac{5}{9};$$$$б) \frac{11}{26} и \frac{5}{13} ;$$$$в) \frac{2}{5} и \frac{3}{11};$$$$г) \frac{1}{4} и \frac{3}{15}$$№2. Намерете стойността на израза: $$а) \frac{7}{35}+\frac{4}{7};$$$$б)\frac{7}{26}-\frac{1}{13};$$$$в) \frac{9}{25}-\frac{2}{15};$$$$г) 0,8-\frac{2}{5};$$$$д) \frac{5}{6}+0,4;$$$$е)\frac{13}{20}-0,38$$№3. Решете уравненията:$$а) x-\frac{5}{11}=\frac{5}{33};$$$$б) x+\frac{1}{8}=\frac{5}{8}-\frac{1}{7}$$ |