|  |
| --- |
| Карточка для индивидуальной работы«Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями» |
| ***В а р и а н т 2*** 1. *Приведите дробь  к знаменателю 18, дробь  к знаменателю 9, а дробь  к знаменателю 28.*

*Приведите к наименьшему общему знаменателю дроби: а)  .* |  ***В а р и а н т 1*** 1. *Приведите дробь  к знаменателю 9, дробь  к знаменателю 5, а дробь  к знаменателю 5.*
2. *Приведите к наименьшему общему знаменателю дроби: а) ; .*
 |
| Вариант А1 Вариант А21. Вычислите:

а)  + ; б)  - ; в)  + . а) ; б) ; в) . 2. Решите уравнения:а) ; б) . а) ; б) .3. Длина отрезка АВ равна  м, а длина 3. Масса пакета карамели равна  кг, аотрезка СD -  м. Какой из отрезков масса пакета орехов -  кг. Какой из длиннее? На сколько? пакетов легче? На сколько?  |
| Вариант 1$$1) 3- \frac{1}{4}; 2) 10 -2\frac{5}{7};$$$$3) 6\frac{2}{9}+ 1\frac{5}{12}; 4) 7\frac{8}{12}-4\frac{1}{3}$$$$5) 5\frac{1}{7} -2\frac{5}{14} ; 6) 4\frac{11}{12}+1\frac{3}{8 }$$ | Вариант 2$$1) 3- \frac{3}{4}; 2) 9-1\frac{2}{7};$$$$3) 3\frac{5}{18}+ 4\frac{1}{4}; 4) 4\frac{11}{24}-1\frac{1}{8}$$$$5) 7\frac{3}{14} -4\frac{4}{7} ; 6) 2\frac{5}{12}+3\frac{7}{8 }$$ |
| Вариант 3 $$1) 4- \frac{3}{4}; 2) 11 -2\frac{5}{7};$$$$3) 6\frac{7}{18}+ 1\frac{5}{12}; 4) 5\frac{7}{12}-2\frac{1}{3}$$$$5) 6\frac{1}{7} -3\frac{3}{14} ; 6) 6\frac{5}{6}+ \frac{7}{8 }$$ | Вариант 4 $$1) 9- \frac{3}{4}; 2) 12 -4\frac{3}{7};$$$$3) 2\frac{2}{9}+ 5\frac{5}{12}; 4) 7\frac{11}{24}-4\frac{1}{8}$$1. $5) 6\frac{1}{7} -3\frac{5}{14} ; 6) 4\frac{7}{8}+1\frac{5}{12 }.$
 |