***Додаток 1.***

***Набір карток для об’єднання в групи по 5 учнів/учениць***

|  |
| --- |
| **Картка 1** “Основна властивість дробу”Скоротити дріб:1. $\frac{12}{16}$ =
2. $\frac{18}{27}$ =
3. $\frac{12}{15} $=
4. $\frac{14}{21}$ =
 |
| **Картка 2**“Додавання та віднімання дробів з різними знаменниками”1. $\frac{4}{15}+\frac{3}{4}=$
2. $\frac{5}{6}-\frac{9}{14}=$
3. $4\frac{4}{7}+6\frac{1}{4}=$
4. $5\frac{7}{8}-3\frac{5}{6}=$
 |
| **Картка 3**“Віднімання дробів з різними знаменниками з переходом через одиницю”1. $6\frac{7}{45}-4\frac{7}{20}=$
2. $9\frac{1}{21}-5\frac{16}{63}=$
 |
| **Картка 4** “Рівняння”1. $8\frac{3}{4}-х=3\frac{5}{16}$,
2. $\left(х-9\frac{3}{7}\right)+5\frac{8}{21}=6\frac{5}{14}$.
 |
| **Картка 5** “Задача”За перший день турист пройшов $\frac{5}{18}$ туристичного маршруту, за другий - $\frac{7}{27}$, за третій $\frac{2}{9}$. Решту маршруту він пройшов за четвертий день. Яку частину маршруту турист пройшов за четвертий день? |