**«Обыкновенные дроби»**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. *Выполните действия:*

 *; .*1. *Какие цифры можно подставить вместо звездочки в запись , чтобы получилась неправильная дробь?*
 | 1. *Выполните действия:*

 *; .*1. *Какие цифры можно подставить вместо звездочки, чтобы получилась правильная дробь ?*
 |
| 1. *Выполните действия:*

 *; .* *2. Какие цифры можно подставить вместо звездочки в запись , чтобы получилась правильная дробь?* | 1. *Выполните действия:*

 *; .* *2. Какие цифры можно подставить вместо звездочки в запись , чтобы получилась неправильная дробь?* |

1. Найдите $\frac{3}{4}$ от 8. $\frac{7}{8}$ от 3 200 $\frac{2}{5}$ от 1 300 $\frac{6}{9}$ от 1 890
2. Составьте примеры на сложение и вычитание смешанных чисел 8 $\frac{3}{11}$ и 3 $\frac{7}{11}$
3. Не выполняя вычислений сравните, поставьте знаки <, >, =:

$\frac{3}{7}$ + $\frac{2}{7}$ и $\frac{2}{7}$ + $\frac{3}{7}$ $\frac{11}{19}$ + $\frac{1}{19}$ и $\frac{11}{9}$ + $\frac{4}{19}$ $\frac{8}{11}$ - $\frac{4}{11}$ и $\frac{6}{11}$ -$\frac{5}{11}$ 5+ $\frac{2}{3}$ и $\frac{2}{3}$ + 5 6 $\frac{3}{7}$ – 6 и 6$\frac{3}{7}$ - $\frac{3}{7}$

1. Выпишите дроби в порядке возрастания

$\frac{4}{7}$, $\frac{2}{7}$, $\frac{ 5}{7}$, $\frac{1}{7}$

1. Выпиши дроби в порядке убывания

$\frac{7}{17}$, $\frac{10}{17}$, $\frac{ 1}{17}$, $\frac{15}{17}$, $\frac{16}{17}$, $\frac{4}{17}$

Контрольные задания:

Реши примеры:

5 $\frac{2}{9}$ + 6 $\frac{4}{9}$, 12 $\frac{ 7}{10}$ - 8 $\frac{3}{10}$, 6 $\frac{9}{11 }$ + $\frac{7}{11}$, 7 $\frac{ 13}{18}$ - $\frac{11}{18}$, 19 + $\frac{2}{17}$, 24 $\frac{9}{13}$ -18

Выполните вычитание:

1 - $\frac{4}{7}$, 6 - $\frac{5}{8}$, 8 $\frac{ 3}{11}$- $\frac{7}{11}$, 22$\frac{5}{13}$ - 11 $\frac{12}{13}$