|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **8** $\frac{4}{6}$ **+ 1** $\frac{1}{6}$**5** $\frac{6}{9}$ **- 1** $\frac{1}{9}$ | **2** $\frac{4}{7}$ **+ 5** $\frac{5}{7}$**8** $\frac{2}{5}$ **- 3** $\frac{2}{5}$ | **3 - 1** $\frac{1}{4}$**4** $\frac{1}{5}$ **- 2** $\frac{3}{5}$ |

**ТЕМА УРОКА**

**Способ вычитания смешанных чисел для случаев, когда в вычитаемом дробная часть больше, чем в уменьшаемом.**

**Алгоритм**

**1. У целой части смешанного числа занимаю 1.**

**2. Представляю её в виде дроби с нужным знаменателем.**

**3. Складываю дробные части уменьшаемого.**

**4. Вычитаю целые части.**

**5. Вычитаю дробные части.**

$\dot{4}$ **- 3** $\frac{5}{9 }$ **= 3** $\frac{9}{9}$ **- 3** $\frac{5}{9}$ **=** $\frac{4}{9}$

$\dot{6}$$\frac{1}{8}$ **- 2** $\frac{3}{8}$ **= (5** $\frac{8}{8}$ **+** $\frac{1}{8}$**) - 2** $\frac{3}{8}$ **=**

**= 5** $\frac{9}{8}$ **- 2** $\frac{3}{8}$ **= 3** $\frac{3}{8}$