**07.04.2020г. 6 класс**

Тема.Разложение положительной обыкновенной дроби в конечную десятичную дробь.

1. Повторить материал прошлого урока



2.способ



1. Выполнить самостоятельно и прислать мне фото

1. Разложите обыкновенную дробь в десятичную делением уголком и умножением числителя и знаменателя на одно и то же число:

а) $\frac{2}{5}$ б) $\frac{7}{20}$ в) $\frac{9}{5}$ г) $\frac{3}{8}$ д) $\frac{783}{40}$

2. Сократите дробь:

 а) $\frac{8}{12}$ б) $\frac{35}{21}$ в) $\frac{15}{42}$ г) $\frac{36}{54}$ д) $\frac{124}{196}$

|  |
| --- |
| Тест по теме: Разложение положительной обыкновенной дроби в конечную десятичную дробь |
| Бланк ответа | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |