

ТЕМА: Деление

Класс:6

Учитель: Пономаренко Е.И., г.Зея, МОБУ
СОШ №4

1. Сформулируйте правило деления дробей?

2. Как разделить смешанное число на смешанное число?

3. Как разделить натуральное число на обыкновенную дробь?

4. При делении 1 на дробь, в частном будет.....?



Вычислите:

$$1 \div \frac{3}{5},$$

$$\frac{3}{4} \div \frac{3}{2},$$

$$\frac{5}{3} \div 2 \frac{1}{3},$$

$$1 \frac{2}{7} \div 1,$$

$$0 : 0, 3,$$

$$2,5 \cdot 2,$$

$$2 \frac{1}{4} \div \frac{3}{4},$$

$$2 \div \frac{13}{2},$$

$$5 : 1 \frac{3}{15}$$

Какое выражение лишнее?



Вычислите:



$$3\frac{1}{8} \cdot \frac{2}{3} + \frac{1}{3} \cdot 3\frac{1}{8};$$

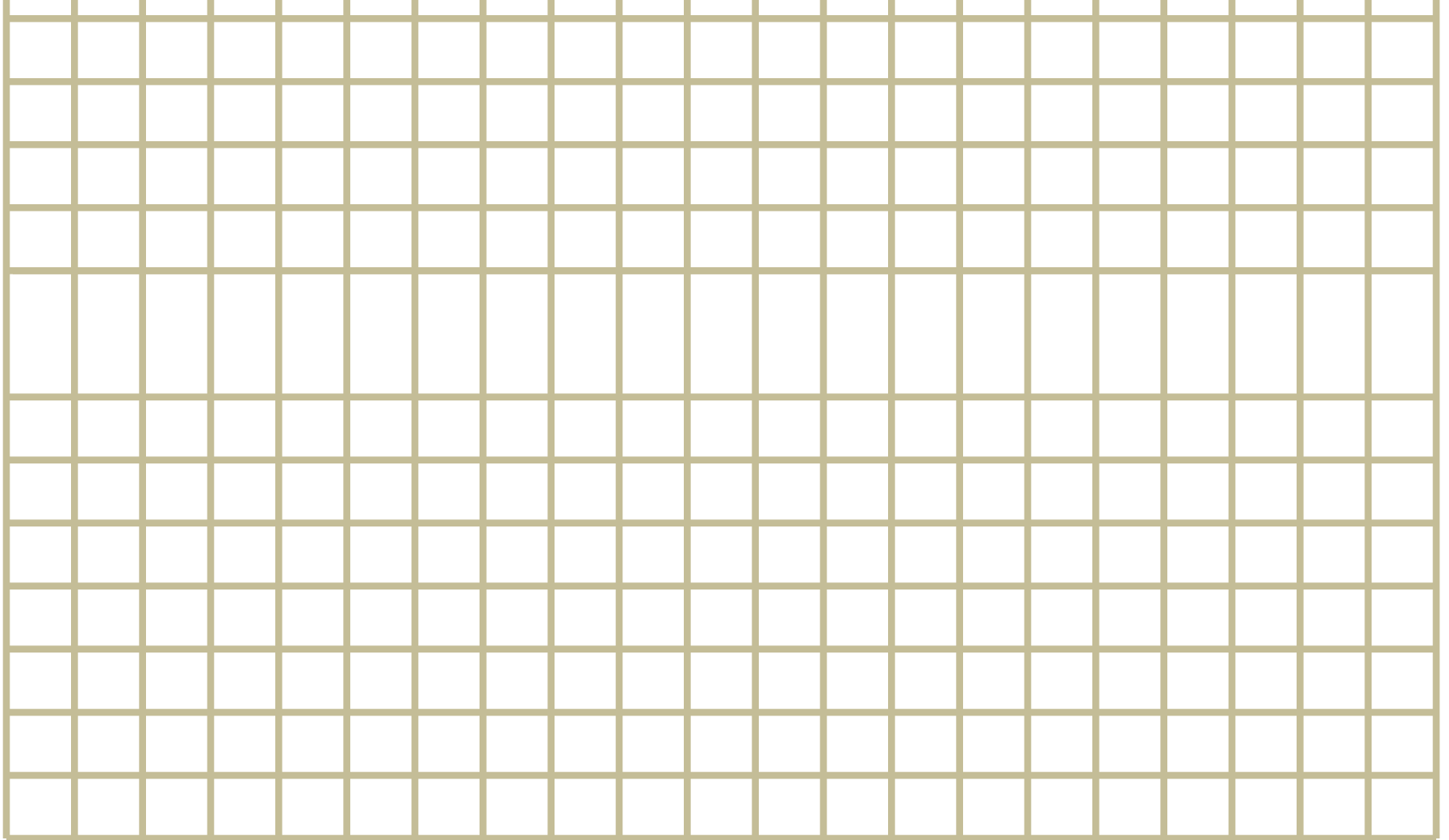
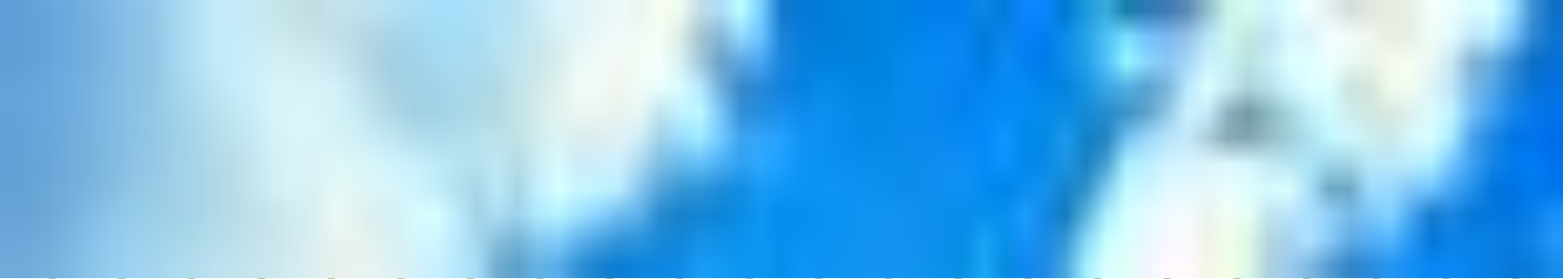
$$\frac{3}{5} \cdot 2\frac{1}{15} \cdot \frac{5}{3}$$

**Представьте в виде
неправильной обыкновенной
дроби число:**

•

$$2\frac{6}{11}, \quad 3\frac{2}{7}, \quad 5\frac{1}{3}.$$





•
д-1,

т-0

о-3,

л-1 $\frac{7}{8}$,

м- $\frac{1}{2}$,

е-2 $\frac{1}{2}$,

о-4,

ц- $\frac{9}{10}$

з-65



Найти число, обратное данному:

• $2\frac{2}{3},$

$0,3,$

$\frac{4}{5},$



проверка

• $\frac{3}{8},$

$$\frac{10}{3}$$

$$\frac{5}{4}$$



Домашнее задание

п.17, №633(в,з,и), 634(б), 638





**Спасибо за
урок!!!**