

Презентация к уроку:
«Умножение дробей»

Подготовила и провела:
учитель математики
МКОУ Таловской СОШ
Крякина Надежда Александровна

Цели:

- □ закрепить навыки умножения дробей и нахождение дроби от числа
- □ повторить все действия с дробными числами
- □ развивать мышление и прививать интерес к предмету

Выполните устно:

№ 507(а, в),

№ 508(а, в),

№ 510 (а)

Эстафета

- 1 вариант

- 1. Найти $\frac{2}{15}$ от 30
- 2. Вычислить: $3\frac{1}{2} \cdot 1\frac{1}{5} \cdot 2 \cdot 5$
- 3. Решить уравнение: $5x+8=18$
- 4.
- 5. $8\frac{7}{9} - 3\frac{7}{9}$
- 6. В семье две дочери, каждая имеет по брату. Сколько детей в семье?

- 2 вариант

- 1. Найти $\frac{1}{14}$ от 28
- 2. $7\frac{5}{7} - 2\frac{5}{7}$
- 3. Решить уравнение: $2x-2=10$
- 4. Вычислить: $2\frac{1}{4} \cdot 1\frac{1}{7} \cdot 4 \cdot 7$
- 5. Пара лошадей пробежала 3 км. Какое расстояние пробежала каждая лошадь?
- 6. $\frac{12}{15} \cdot \frac{30}{6}$

Тренировочные упражнения:

- № 486(2,3 столбик),
- № 491,
- № 493,
- № 498

Отгадай загадку!

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{5}$$
$$\frac{4}{5} \cdot 5$$

$$2\frac{1}{2} - 1\frac{1}{3}$$
$$1\frac{1}{3} \cdot \frac{3}{4}$$

$$\frac{2}{3} \cdot \frac{3}{4}$$
$$2\frac{1}{4} \cdot 1\frac{1}{3}$$

$$3 - 1\frac{2}{5}$$

Вычислите устно:

- $5 + 10 + 15 + 20 + \dots + 100$

Домашнее задание:

- № 514(a), 526