

УМНОЖЕНИЕ ДРОБЕЙ НА НАТУРАЛЬНОЕ ЧИСЛО

Математика 6 класс
Учитель: Текеева З.М.

ТИП УРОКА: ПОЗНАВАТЕЛЬНЫЙ

Цель урока:

- 1) ввести правило умножения дроби на натуральное число;
- 2) учить применять правило умножения дроби на натуральное число при решении примеров и задач;
- 3) отрабатывать навык применения основного свойства дроби при сокращении дробей;
- 4) развивать культуру выражения мыслей в устной и письменной речи.

ГЕРБЕРТ СПЕНСЕР, АНГЛИЙСКИЙ
ФИЛОСОФ, ГОВОРИЛ:

«ДОРОГИ НЕ ТЕ ЗНАНИЯ,
КОТОРЫЕ
ОТКЛАДЫВАЮТСЯ В
МОЗГУ, КАК ЖИР, ДОРОГИ
ТЕ, КОТОРЫЕ
ПРЕВРАЩАЮТСЯ В
УМСТВЕННЫЕ МЫШЦЫ».

УСТНЫЙ СЧЕТ:

1. ВЫЧИСЛИТЕ:

$$2\frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{2}}; 5\frac{\frac{1}{3}}{\frac{1}{3}}; 8\frac{\frac{1}{4}}{\frac{1}{4}};$$

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

$$3\frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{2}} + 4\frac{\frac{1}{3}}{\frac{1}{3}}; 2\frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{2}} + 3\frac{\frac{1}{3}}{\frac{1}{3}}; 2\frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{2}} + 5\frac{\frac{1}{4}}{\frac{1}{4}}.$$

2. СОКРАТИТЕ ДРОБИ:

$$\frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{2}}; \frac{\frac{1}{3}}{\frac{1}{3}}; \frac{\frac{1}{4}}{\frac{1}{4}}; \frac{\frac{1}{5}}{\frac{1}{5}}; \frac{\frac{1}{6}}{\frac{1}{6}}; \frac{\frac{1}{7}}{\frac{1}{7}}.$$

5. ОПРЕДЕЛИТЕ ЗАКОНОМЕРНОСТЬ, НАЙТИ X

3	12	6
4	16	8
5	20	X

ПОВТОРЕНИЕ-МАТЬ УЧЕНИЯ!

- ◎ $m \cdot n = m + m + m + \dots + m$, n-раз
- ◎ $5 + 5 + 5 = 5 \cdot 3$
- ◎ $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 2 \cdot 6$
- ◎ $a + a + a + a = a \cdot 4$
- ◎ $3 \cdot 5 = 3 + 3 + 3 + 3 + 3$
- ◎ $6 \cdot 2 = 6 + 6$
- ◎ $B \cdot 3 = B + B + B$

РЕШИТЕ ЗАДАЧУ:

◎ Скорость улитки $\frac{2}{3}$ см/мин. Какое расстояние пройдет за 4 мин.?

◎ Решение:

$$\frac{2}{3} * 4 = \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3} = \frac{8}{3} = 2\frac{2}{3} \text{ (км)}.$$

$$\frac{2}{3} * 4 = \frac{2 \times 4}{3} = \frac{8}{3} = 2\frac{2}{3} \text{ (км)}.$$

Ответ: $2\frac{2}{3}$ (км).

ЗАКРЕПЛЕНИЕ:

○ Вычислите:

1. $5 * \frac{3}{7}$, $1 * \frac{5}{9}$, $0 * \frac{3}{17}$.

2. $\frac{3}{4} * 24$, $\frac{4}{5} * 35$, $\frac{5}{8} * 64$.

3. $12 * \frac{5}{6}$, $12 * \frac{1}{12}$, $\frac{7}{12} * 36$.

○ Решите №431, №428, №429

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

⊙ Выполните умножения:

Вариант 1.

а). $\frac{1}{2} * 7$; б). $\frac{6}{7} * 2$; в). $\frac{8}{25} * 10$; г). $\frac{7}{9} * 9$; д). $\frac{5}{6} * 5$;

е). $\frac{3}{16} * 24$.

Вариант 2.

а). $\frac{1}{3} * 8$; б). $\frac{3}{5} * 2$; в). $\frac{7}{35} * 10$; г). $\frac{5}{8} * 7$; д). $\frac{7}{9} * 7$;

е). $\frac{5}{18} * 24$.

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ.

- П. 13 правила учить
- Письменно решить: №427, №423, №479.

○ Спасибо за урок!