



III Старая сказка на новый лад III

Обобщающий урок в 6 классе

Подготовила учитель
математики
МОУ СОШ № 4 с. Малые Ягуры
Фоменко Анжелика
Анатольевна

Цели урока

Обучающие цели:

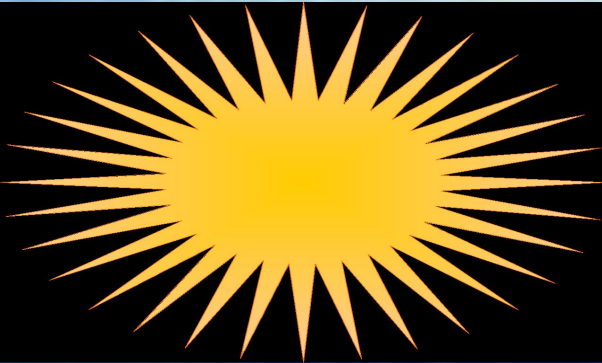
- повторение теоретического материала по данному разделу,
- способствовать формированию знаний по пройденной теме,
- закрепление навыков решения уравнений.

Развивающие цели:

- способствование развитию интереса к математике, активации мыслительной деятельности,
- развитие творческого мышления, математической речи учащихся;

Воспитательные цели:

- создание условия для воспитания навыков самостоятельной деятельности учащихся;
- воспитание эстетические качества, умение общаться.



$3,4 - 9x = 1,6$



$2/3x + 7/3 = 18$

$2x + x + 0,6 = 4,2$



Полетели стрелы в разные стороны.

$$3,4 - 9x = 1,6$$

$$\begin{aligned} 9x &= 3,4 - 1,6 \\ 9x &= 1,8 \\ x &= 0,2 \end{aligned}$$

$$\frac{2}{3}x + \frac{7}{3} = 18$$

$$\begin{aligned} \frac{2}{3}x &= 18 - \frac{7}{3} \\ \frac{2}{3}x &= \frac{47}{3} \\ x &= 23,5 \end{aligned}$$

$$2x + x + 0,6 = 4,2$$

$$\begin{aligned} 3x &= 4,2 - 0,6 \\ 3x &= 3,6 \\ x &= 1,2 \end{aligned}$$

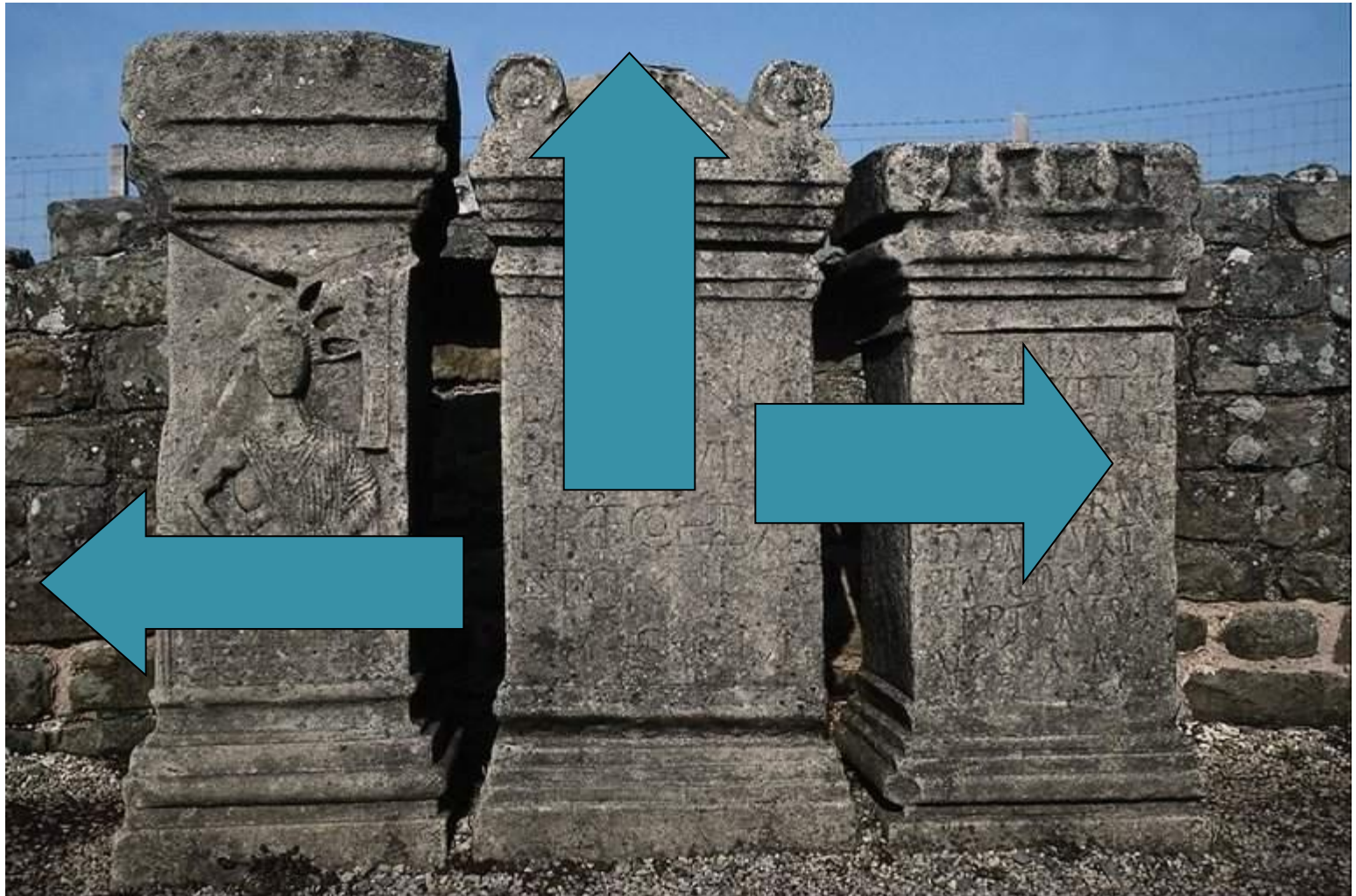
Упала стрела царевича на царский двор



Стрела второго царевича улетела на купеческий двор



Устная работа



Дополнить число до 1

0,37

1

Вычислялки

- $\frac{1}{8} + \frac{3}{8} + \frac{5}{8} + \frac{7}{8}$ 2
- $\frac{1}{4} + \frac{1}{2} + \frac{3}{4}$
- $\frac{8}{19} - \frac{7}{19} - \frac{1}{19}$
- Найдите сумму ответов
- 1,5
- 0
- 3,5

$$0,5 \cdot 2 + 5,8$$

● ключ

$$1,5 * 3 + 20$$

$$2,1 + 3 - 0,7$$

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

6,8	4,4	$\frac{1}{2}$	24,5	5,7	0	2
1	О	А	Д	Г	Р	О

$$0 + \frac{4}{5} \cdot \frac{5}{2}$$

$$8 - 4,6 : 2$$

$$\frac{3}{4} - \frac{2}{8} : \frac{2}{4}$$

Проверка

||

ДОРОГА





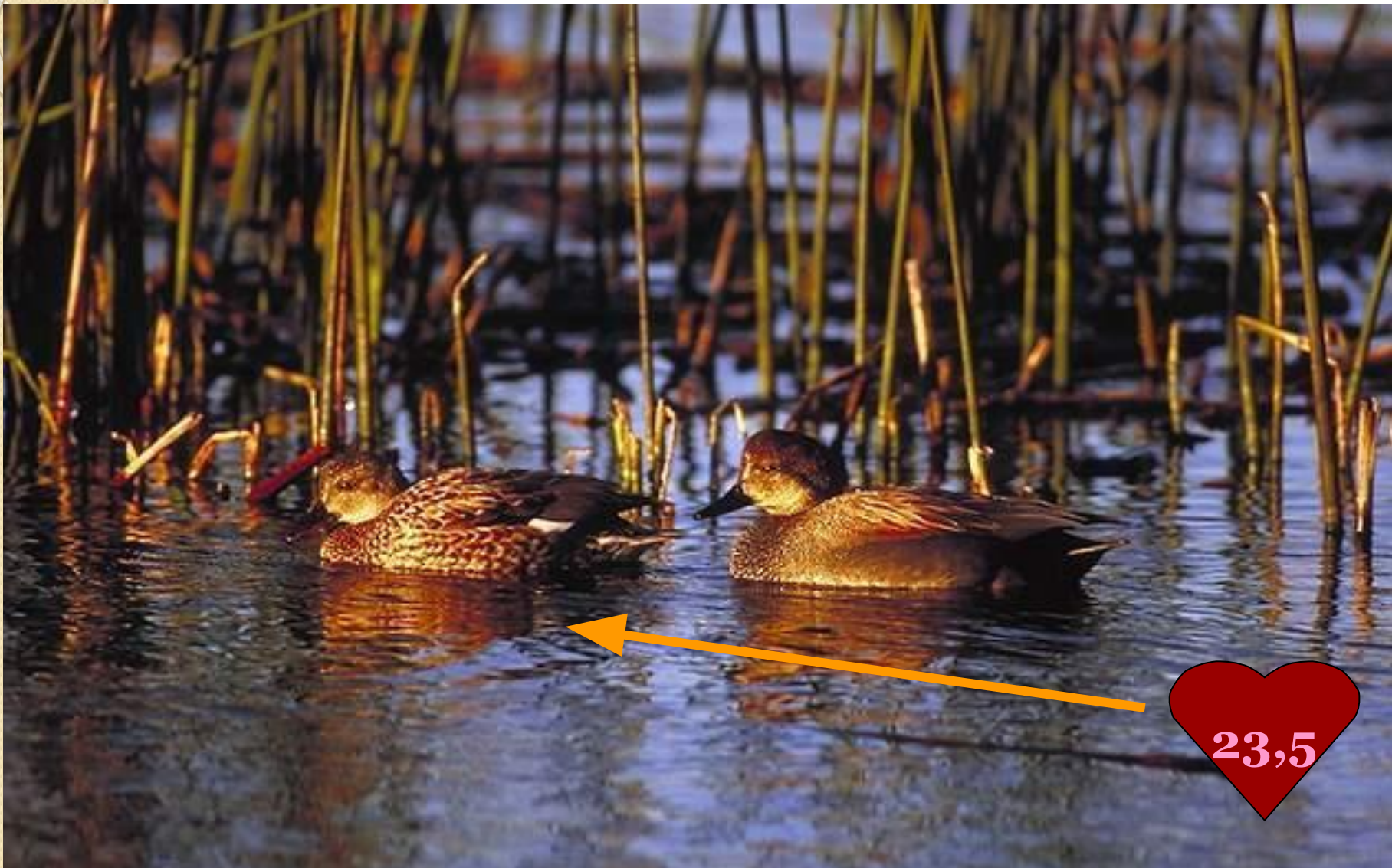
Известно ли вам, что за минуту человек успевает написать столько букв, Что, длина строки из этих букв будет равна 140 см.

Умножьте число букв на 0,00033гр – именно столько весит одна буква.

Хотите узнать, сколько весит ваше имя и фамилия?

MONDO G
JEWISH

Стрела третьего упала в болото



23,5



правило
умножения
дробей ?

Правило деления дробей?

Бесконечное свойство дроби

Взаимно
обратные числа?

Нахождение дроби от числа

Умножение числа по его дроби

Угадалки

- Архимед это просил, а ему не дали...
- Бывает Зрения
- Ставиться в конце.

● Точка

- Запомнить их невозможно
- По ним считают
- Их полно в справочнике.

● Формула

- Бывает на номере углового дома
- Этим стреляют из ружья
- Её выступают на барабане

● Дробь

- Обычно находится в центре города
- Выражается квадратным числом
- Длина на ширину

● площадь

Кто лишний

- Дробь, делитель, частное, плюс
- **1, 2, 4, 6**
- **5, 10, 15, 16**
- **9, 16, 25, 27**
- **$5x$, $77x$, $56x$, $44a$**
- **$\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{4}{9}$, 5**

Василисе Премудрой исполнилось 18 лет.
Кошкой Бессмертный решил взять её в жены.
Василиса спросила сколько у Кощя сундуков с золотом.

Кошкой Бессмертный ответил, что у него 27360 сундуков

полных золота, и каждый год прибавляется еще по 33

сундука. Василиса Премудрая обещала выйти замуж за Кощя тогда, когда у него будет 30000 сундука полных золота.

Сколько лет будет невесте Кощя в день свадьбы?

Кошечка Бессмертный родился в
1123 году,
А паспорт получил только
в 2007 году. Сколько
лет прожил Кошечка
Бессмертный
без паспорта?

Взаимопроверка

1 задача:

Ответ: 98 лет

2 задача

Ответ: 870 лет

**Вот и сказки конец,
а кто слушал молодец!**

