

Час повторения:

“Знания имей
отличные
по теме
«Дроби
десятичные»”.

Задача № 1:

Какой знак можно поставить между числами 7 и 8, чтобы получившееся число было больше 7, но меньше 8?

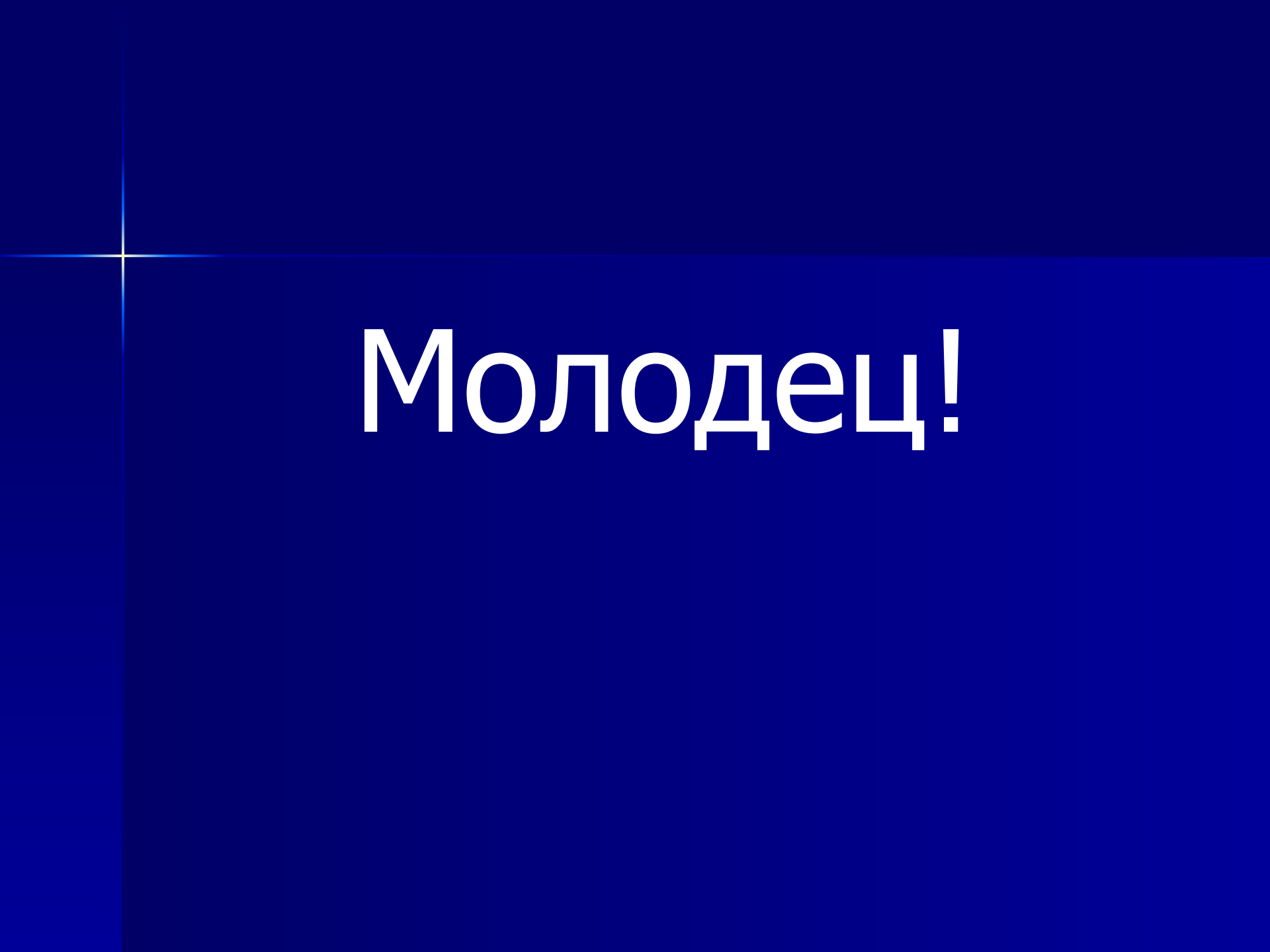
Верный ответ!

Запятую!

7, 8

Задача № 2:

Между числами 5,2 и 5,3
поставьте число, большее
5,2 и меньшее 5,3.



Молодец!

Задача № 3:

Найдите среднее
арифметическое чисел:

21,7 и 28,3.

Верно!

$$(21,7 + 28,3) : 2 = 25$$

Задача № 4:

Закончите предложение:

«Один процент это ...».

Ответ:

«Один процент это
одна сотая часть»

Задача № 5:

Найдите разность между
наибольшим и наименьшим
числами входящими в
множество

$$\{3,75; 4,5; 10; 6,19; 0,32\}$$

Ответ:

Наибольшее число – 10

Наименьшее число – 0,32

Разность -9,68

Задача № 6:

Какое из чисел лежит на координатном луче правее:
23,547 или 23,5472?

Ответ:

Дробь 23,5472 лежит на координатном луче правее.

Задача № 7:

Расставьте запятые так, чтобы
равенство стало верным

$$124 + 51 = 634.$$

Ответ:

$$1,24 + 5,1 = 6,34$$

Задача № 8:

Округлите дробь 56,783 до десятых.

Ответ:

$56,783 \approx 56,8$

Задача № 9:

Найдите четвёртое число в
последовательности:

0,1; 0,5; 2,5; ...

Ответ:

Каждое полученное число умножается на 5.

0,1; 0,5; 2,5; 12,5

Задача № 10:

При каких значениях * верно неравенство:

$$1,627 > 1,6*7 \ ?$$

Ответ:

0 или 1

Задача № 11:

Найдите сумму чисел
входящих в множество
 $\{3,04; 1,2; 0,06; 5\}$

Ответ:

9,3

Задача № 12:

Каким одним действием
можно уменьшить число в
10 раз?

Ответ:

Разделив число на 10 или
умножив его на 0,1.

Домашнее задание:

1. Даны числа: 0,3; 7,7; 0,125.

Поставьте между ними такие знаки, чтобы в результате выполнения указанных действий получилась 1.

2. Творческое задание: придумать свою математическую игру.

Удачи в стране знаний!

