

«Действия с десятичными дробями»

Подготовила учитель математики ГБОУ СОШ №1 п.г.т. Суходол Гуркина Светлана Юрьевна



Цель:



Проверить знание правил сложения, вычитания, умножения и деления десятичных дробей, умение применять их в действии (в примерах, задачах)

Математический поезд

- 1. Мягкий вагон красный билет.
- 2. Купейный вагон синий билет
- 3. Плацкартный вагон зелёный билет





- Каждый ученик получит посадочный билет и жетоны за правильный ответ или решенную задачу.
- Решив все задания, ученик обращается за получением билета.
- За помощью можно обратиться в справочное бюро. В зависимости от содержания справки определяется плата.

Справочное бюро

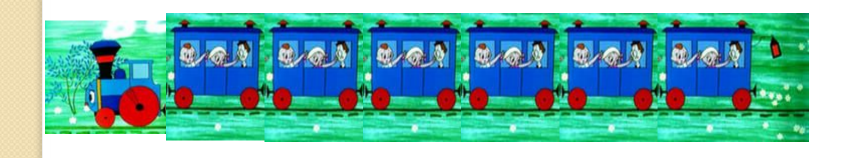
- Проверка правильности решения задания и указание ошибок проводиться бесплатно.
- За наводящий вопрос следует уплатить 1 жетон.
- За подсказку пути решения 2 жетона.
- За решение задачи 3 жетона

Условия получения билета

- Билет в мягкий вагон выдаётся при правильном решении всех заданий и предъявлении более 3 жетонов.
- В купейный вагон решение всех задач и наличие 3 жетонов.
- В плацкартный вагон достаточно 1-2 жетона при правильном решении всех заданий.

Математический поезд

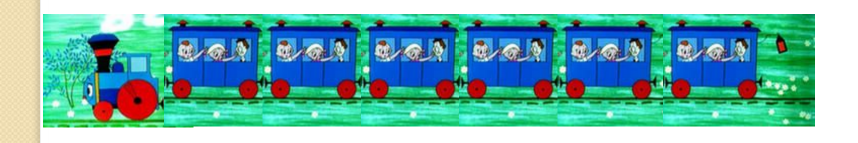
Едут в страну Знаний, в дальние края Умные ребята, верные друзья.



СЧАСТЛИВОГО ПУТИ!

13.04.12.

Классная работа.



Кассовый зал (разминка 1)

- Вспомните правило сложения и вычитания десятичных дробей.
- 1) 18,6 +4,2 =
- 2) 3,3 +15 =
- 3)7,25+2,1=
- 4) 7,25 -3,1 =
- 5)4-0.9=

Кассовый зал (разминка 1)

Проверка

$$2)$$
 3,3 +15,0 = 18,3

3)
$$7,25+2,10=9,35$$

4)
$$7,25-3,10=4,15$$

5)
$$4,0-0,9=3,1$$



Кассовый зал (разминка 2)

- Вспомните правило умножения десятичных дробей.
- 1) 5 * 0,8 =
- $\mathbf{2}) \ \mathbf{0.6*} \ \mathbf{0.7} =$
- **3)** 8 * 0,06 =
- 4) 2,9 * 0,01 =
- **5)** 3,6*100 =

Кассовый зал (разминка 2)

- Проверка.
- 1) 5 * 0.8 = 4
- 2) 0.6*0.7 = 0.42
- 3) 8 * 0.06 = 0.48
- 4) 2.9 * 0.01 = 0.029
- **5)** 3,6 * 100 = 360



Кассовый зал (разминка 3)

- Вспомните правило деления на десятичную дробь.
- 1) 2:0,2=
- 2) 5,6:0,8=
- **3)** 28: 0,14 =
- **4)** 763 : 1000 =
- **5)** 0,15:0,01 =

Кассовый зал (разминка 3)

Проверка

- 1) 2:0,2=20:2=10
- 2) 5,6:0,8 = 56:8 = 7
- 3) 28:0,14=2800:14=200
- 4) 763:1000 = 0.763
- 5) 0.15:0.01 = 15:1 = 15



Посадочный билет

- Найдите значение выражения:
- 1) 80,4 * 0,025 =
- **2)** 8,75 0,375 =
- (0,25+2,5):0,5=
- 4) 24,488:16=

Посадочный билет

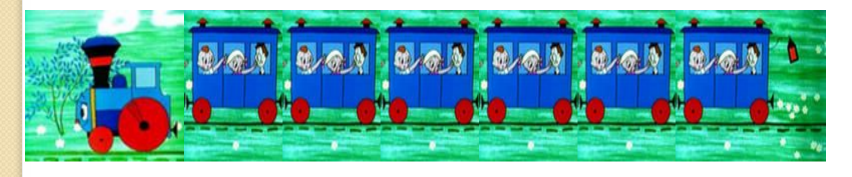
Проверка

- 1) 80,4 * 0,025 = 2,01
- 2) 8,75 0,375 = 8,375
- 3) (0,25+2,5):0,5=2,75:0,5=5,5
- **4)** 25,55 : 25 = 1,022



Математический поезд

Едут в страну Знаний, в дальние края Умные ребята, верные друзья.



Станция «Среднее число»

- 1) Как найти среднее арифметическое нескольких чисел?
- 2) Как найти среднюю скорость?
- 3) Как найти среднюю цену товара?
- 4) Как найти средний ежемесячный заработок?
- 5) Как определить среднюю оценку за четверть?

Станция «Решай-ка 1 »

В волейбольной команде двум игрокам по 21 году, трём игрокам по 20 лет, одному игроку — 24 года. Каков средний возраст игроков команды?

Решение: (21*2 +20*3+24): (2+3+1) = (42+60+24): 6= 126:6=21 (г) средний возраст игрока команды.

Ответ: 21 год

Станция «Решай-ка 2 »

Первое число в 3 раза больше, чем второе. Среднее арифметическое этих чисел равно 12. Найдите эти числа.

Решение:

$$(3x + x) : 2 = 12$$
 $4x : 2 = 12$
 $4x = 12*2$
 $4x = 24$
 $x = 24:4$
 $x = 6$ —первое число

2) 6*3 = 18 - второе число Ответ: 6 и 18

Остановка «Самостоятельная 1»

- 1) Фигуристка, выступая, получила оценки 5,3 5,5 5,4 5,2 5,6 5,8. Каков средний балл ее выступления? (ответ округлите до десятых)
- 2) Человек шел 2ч со скоростью 4,6 км/ч и 3ч со скоростью 5,1 км/ч. С какой постоянной скоростью он должен был идти, чтобы пройти тоже расстояние за то же время?

Решение:



= 5,5 балла **Ответ : 5,5** балла

Решение:



1)
$$4,6 * 2 + 5,1 * 3 = 9,2 + 15,3 = 24,5$$
 (км)

2) Разделим полученный результат на время, затраченное на этот путь:

$$24,5:5=4,9 (\kappa M/\Psi)$$

Ответ: 4,9 км/ч

Станция «Цветочная поляна»



Станция «Весна 1»

Из одной скворечни в противоположные стороны вылетели два скворца. Через 0,15ч между ними было 16,5 км. Скорость полёта одного скворца 52,4 км/ч. Найдите скорость полёта другого.

Решение:

- 1) 52,4*0,15 = 7,86 (км) пролетел первый.
- 2) 16,5 -7,86 = 8,64 (км) пролетел второй.
- 3) 8,64:0,15=57,6 (км/ч) скорость второго.

Ответ: 57,6 км/ч.

Станция «Самостоятельная 2»

Из одного улья одновременно вылетели в противоположные направления две пчелы. Через 0,15ч между ними было 6,3 км. Одна пчела летела со скоростью 21,6 км/ч. Найдите скорость полёта другой пчелы.

Решение:

- 1) 21,6*0,15 = 3,24 (км) пролетела первая пчела.
- 2) 6,3-3,24=3,06 (км) пролетела другая пчела.
- 3) 3,06:0,15=20,4 (км) скорость другой пчелы.

Ответ: 20,4 км.

Станция «Угадай -ка»

Помогите исправить неправильные неравенства:

Верное решение: 4,2 +17 = 21,2

$$2)$$
 $3+108=408$

Верное решение: 3+1,08 = 4,08

$$3)$$
 57 - 4 = 17

Верное решение: 5,7-4=1,7

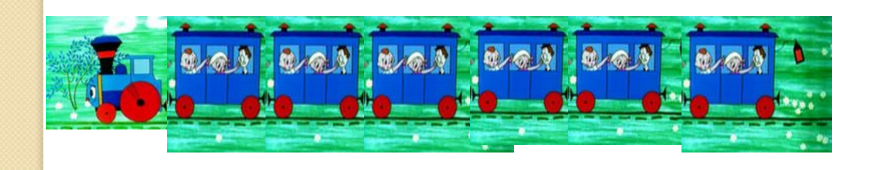


Станция « Школьная »

- 1) Какие действия с дробями вы умеете выполнять?
- 2) Как сложить или вычесть две десятичные дроби?
- 3) Как умножить две десятичные дроби?
- 4) Как разделить десятичную дробь на дробь?
- 5) Как найти среднее арифметическое?

Математический поезд

Едут в страну Знаний, в дальние края Умные ребята, верные друзья.



Станция « Оценочная »



Домашнее задание Повторить § 34-38 Выполнить № 1545, № 1548.

ВСЕМ СПАСИБО!

