

Путешествие в страну Десятичных дробей.



“Кассовый зал”.



“Кассовый зал”.

- $6 * 0,8 =$

- $0,4 * 0,3 =$

- $0,5 * 0,08 =$

- $5 * 0,06 =$

- $4 * 0,25 =$

- $8 * 12,5 =$

- $2 * 0,003 =$

- $0,52 * 100 =$

- $52 * 0,1 =$

- $2,9 * 0,01 =$

- $4 : 0,4 =$

- $2 : 0,2 =$

- $2,4 : 1,2 =$

- $5,6 : 0,8 =$

- $2,5 : 0,05 =$

- $0,8 : 0,02 =$

- $28 : 0,14 =$

- $592 : 100 =$

- $763 : 1000 =$

- $0,63 : 0,1 =$

- $9 - 4,3 =$

- $18,6 + 4,2 =$

- $30,25 - 20,2 =$

- $3,3 + 15 =$

- $1,37 + 3,7 =$

- $1,5 - 3,02 =$

- $7,25 - 3,1 =$

- $0,43 + 0,2 =$

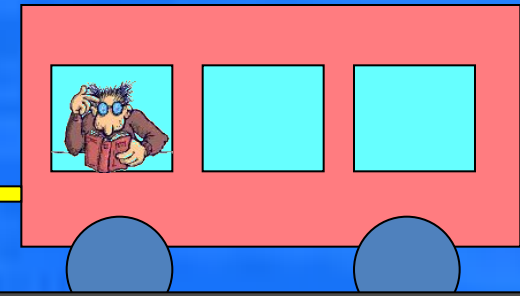
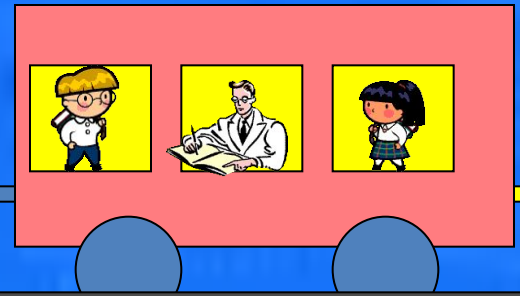
- $4 - 0,9 =$

- $3,5 + 1,5 =$



Город «Решай-ка»

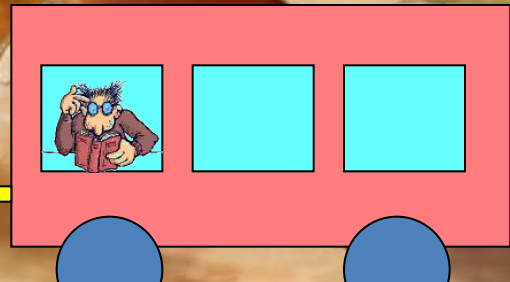
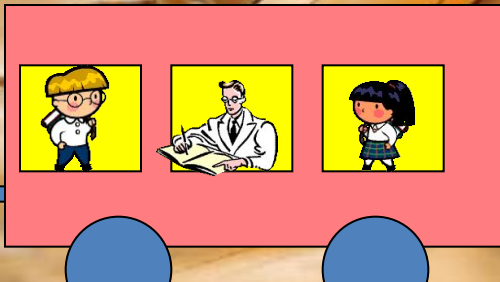
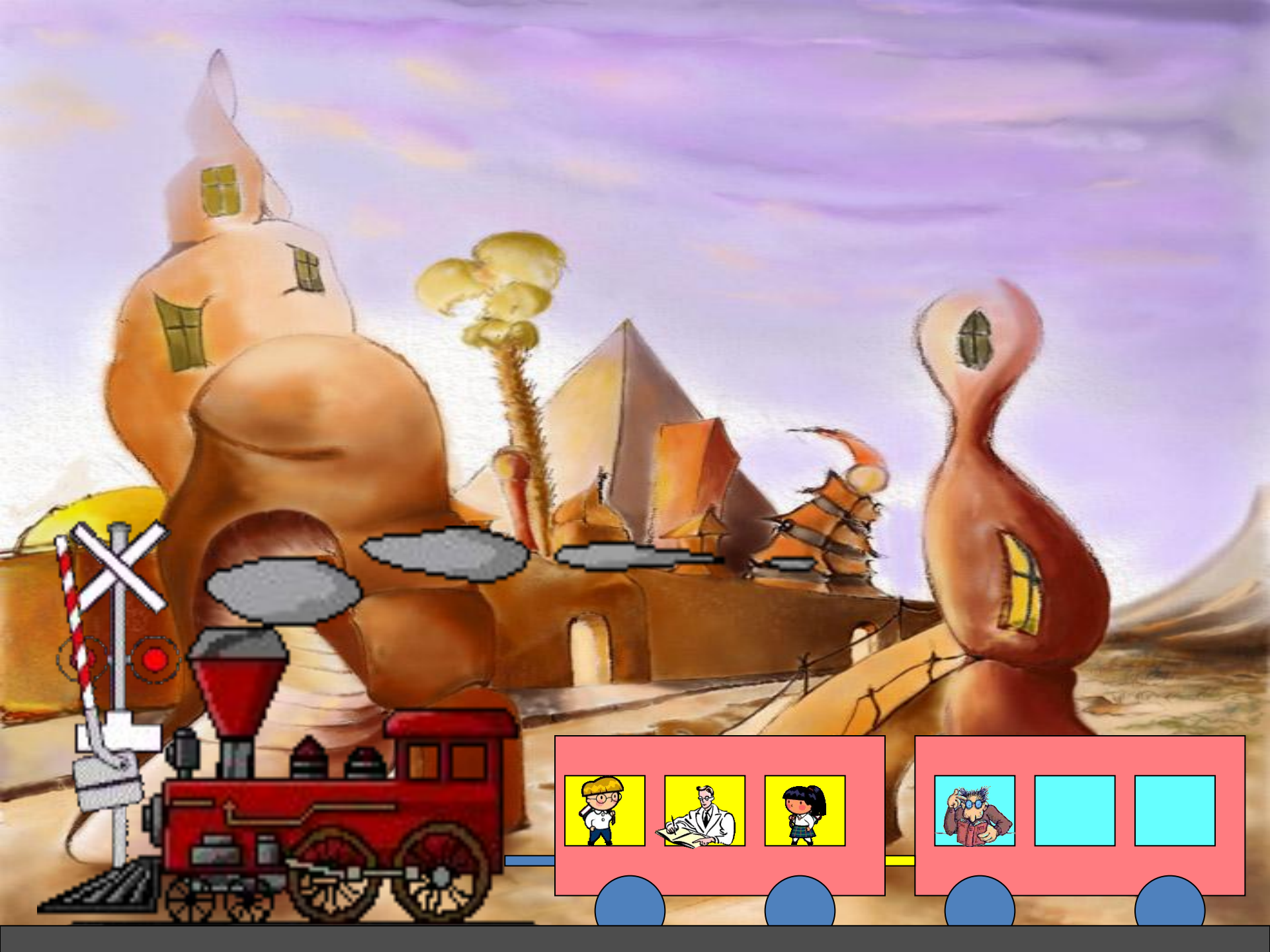
- 1. В волейбольной команде 2-м игрокам – по 21 году, 3-м игрокам – по 20 лет, 1-му игроку – 24 года. Каков средний возраст игроков команды?
- 2. Масса 4 цыплят – 5,5 кг, 6 цыплят – 7,4 кг. Вычислите среднюю массу цыпленка.
- 3. Первое число в 3 раза меньше, чем второе число. Среднее арифметическое этих чисел равно 12. Найти эти числа.



Город «Задачкин»



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

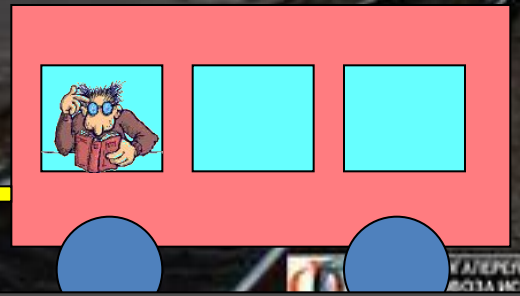
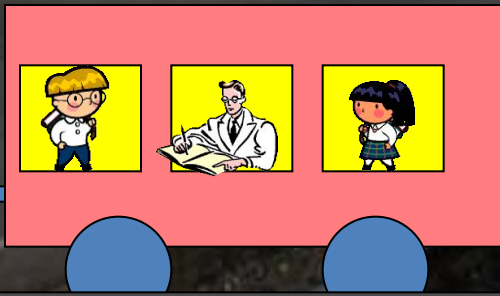
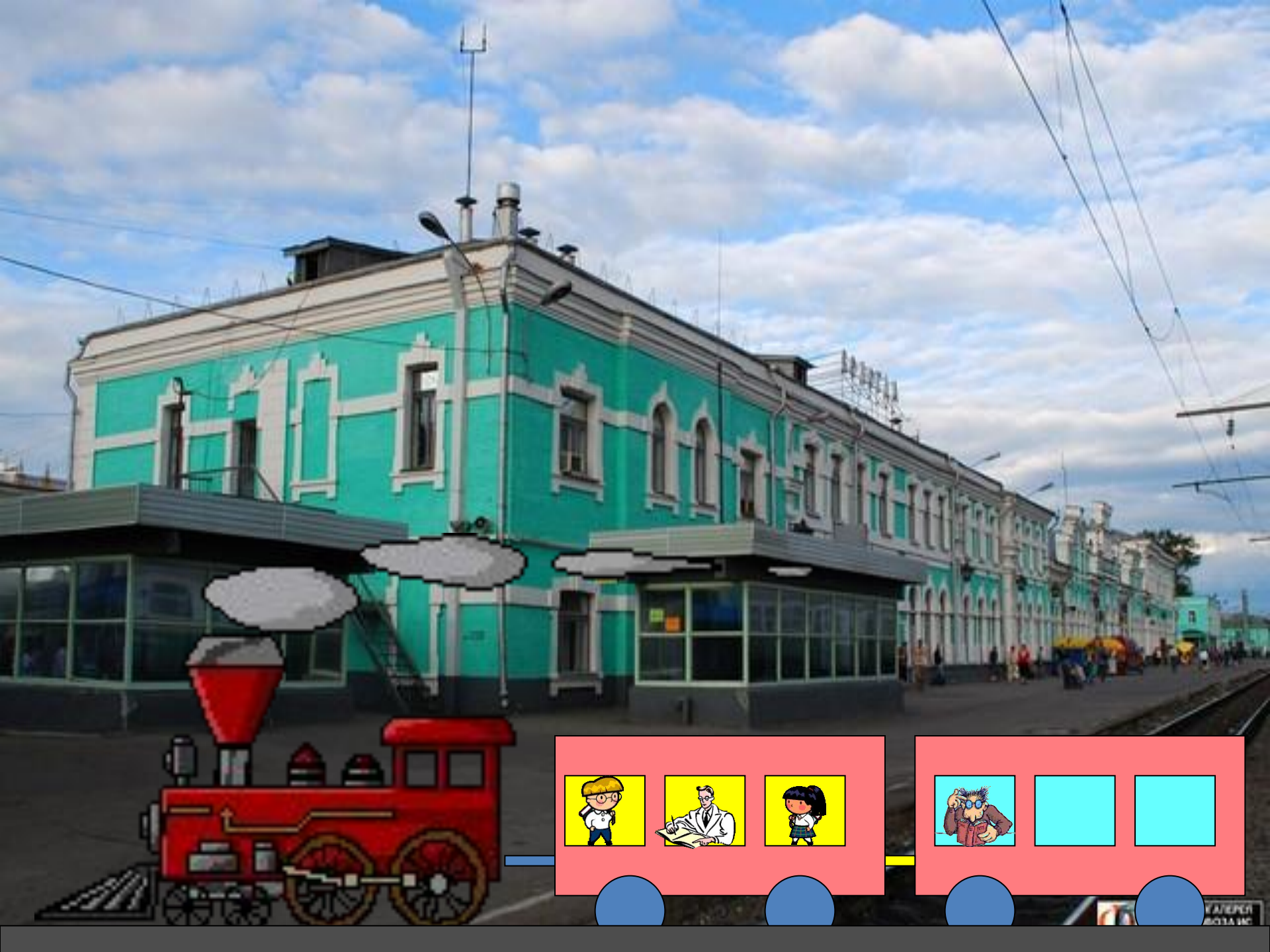


Город «Ошибкинский»

- $42 + 17 = 43,7$
- $3 + 108 = 4,08$
- $5,7 - 0,04 = 5,3$
- $175,7 - 4 = 175,3.$
- $52 : 100 = 5200$
- $12,85 : 10 = 128,5$
- $78,62 \cdot 0,1 = 7862$
- $0,632 \cdot 1000 = 0,632000$
- $42 + 1,7 = 43,7$
- $3 + 1,08 = 4,08$
- $5,7 - 0,04 = 5,66$
- $175,7 - 4 = 171,7$
- $52 : 100 = 0,52$
- $12,85 : 10 = 1,285$
- $78,62 \cdot 0,1 = 786,2$
- $0,632 \cdot 1000 = 632$

Станция «Занимательная»

1. Два велосипедиста одновременно выехали навстречу друг другу первый из пункта А со скоростью 20 км/ч, второй из В со скоростью 15 км/ч. Какой из велосипедистов будет ближе к А в момент встречи их?
2. Часы с боем отбивают один удар за 1 с. Сколько времени потребуется часам, чтобы они отбили 12 ч?
3. Три курицы за три дня снесут три яйца. Сколько яиц снесут 6 куриц за 6 дней? А 4 курицы за 9 дней?
4. Как можно истолковать равенства: а) $19+23=18$, б) $9+8=5$, в) $12+12=0$, г) $7*3=9$?
5. Одно яйцо варят 4 мин. Сколько минут нужно варить 5 яиц?
6. Сколько будет трижды сорок и пять?



ВАТРЕП
БОЛАН



© 2015 Apple Inc. All rights reserved.