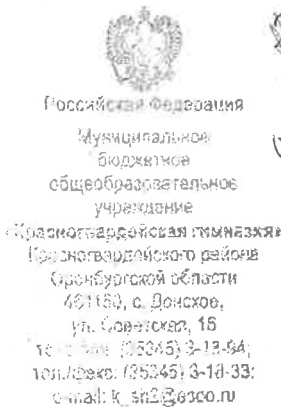
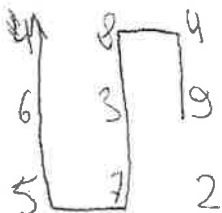


М-7-03



8.1. Птица начали с 8, но забыли написать 8-е число, поэтому начали с 9 и дальше писали по порядку цифры. Сколько чисел у них получилось? Ответ: 94837561.



Ответ: 94837561.

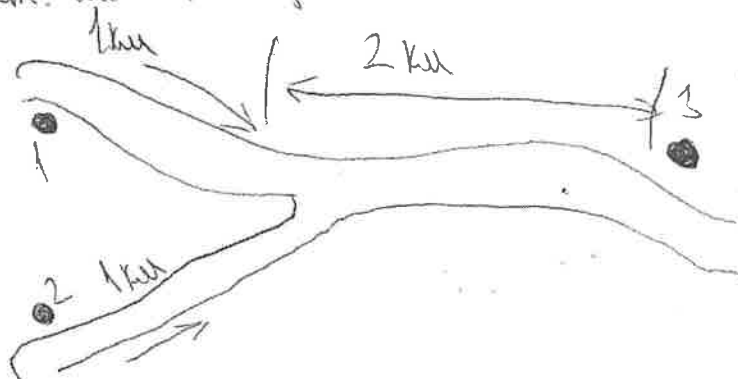
5

2. Водитель автобуса и водитель трактора ехали с фиксированной скоростью 6 и 10 раз в минуту. Тракторист ехал 33 минуты на 3, водитель автобуса на 3 прибавил 3 минуты к пути. Сколько минут ехал тракторист?

Число 33: 3=11

Ответ: число 11 получено

4.



X - скорость течения

Y - скорость

$$\frac{1}{x+y} + \frac{1}{x-y} = 30 \text{ мин}$$

$$\frac{1+2}{x+y} = 18 \text{ мин}, \frac{3}{x+y}$$

$$\text{Когда получим } \frac{3}{x-y}$$

Установим 1-ое уравнение на 3, получим

$$\frac{3}{x+y} + \frac{3}{x-y} = 30$$

Установим 2-ое уравнение

$$18 + \frac{3}{x-y} = 90$$

$$\Rightarrow \frac{3}{x-y} = 72 \text{ мин}$$

Ответ: за 72 минуты.

3. На первом берегу реки был только одинокий кедр, который начал расти. Каждый год дерево росло в высоту на 1 метр. Каждый год для спасения деревья распределялись изысканные макароны, то есть изысканные макароны, которые были сделаны из ягод, зерен или корней. Если кедр был высотой 1 метр, то для изысканных макарон было достаточно 1 метра. Если кедр был высотой 2 метра, то для изысканных макарон было необходимо 2 метра. Если кедр был высотой 3 метра, то для изысканных макарон было необходимо 3 метра. И так далее. Каждый год для спасения деревья распределялись изысканные макароны, которые были сделаны из ягод, зерен или корней.

14-7-05

На галлерее боял трафарет белой краской, краски, и акрил. гл. Глаза нарис. ручкой.

Онлайн: 1 - белая, 2 - желтый, 3 - красная.

05

Бикасов А. Р.
Онисимов Г.В. 02