

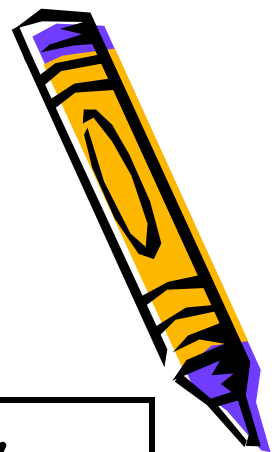


Математика-5

Десятичные дроби



Угадай зашифрованные слова

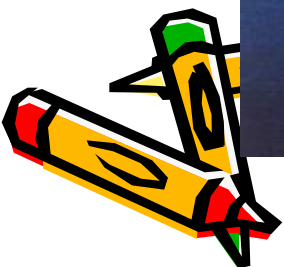


	л	о	е	б	о	г	у
	0,48	7,48	0,06	46	10	7,98	0,44

р	е	о	л	е	ь	е	ж
7,98	0,48	7,98	10	46	0,06	11	7,48

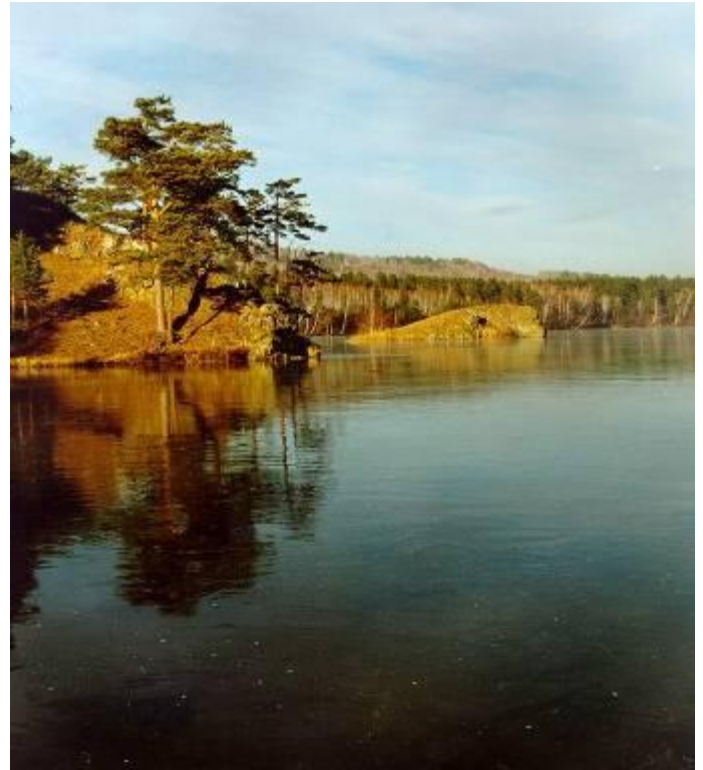


Голубое ожерелье

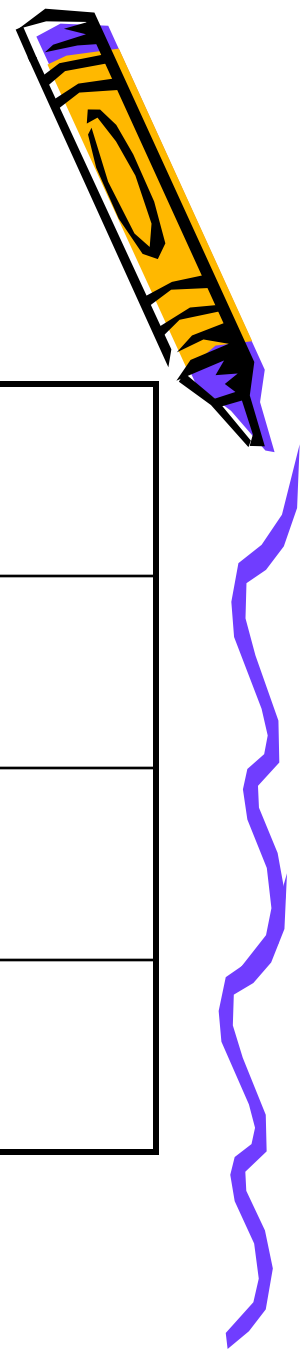


Челябинская область

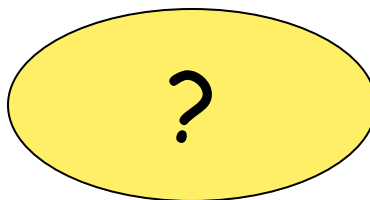
Богата озёрами. Их общая площадь составляет примерно 2100 кв.км. В основном это небольшие озёра.



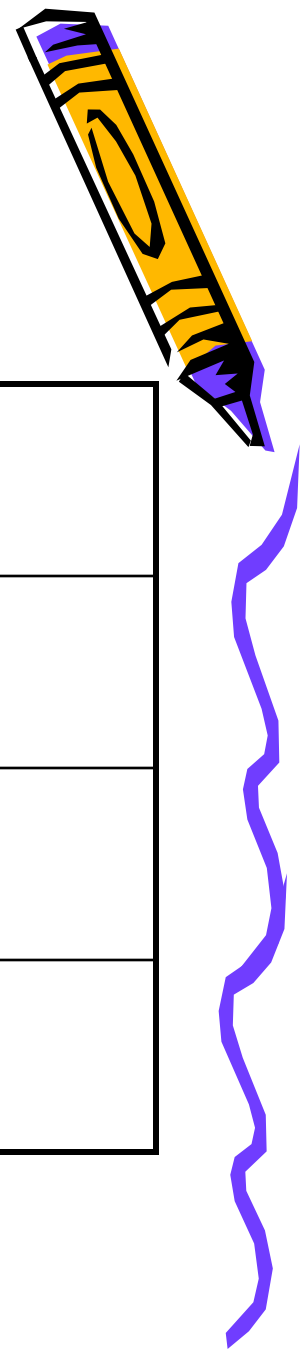
Сколько озёр в нашей области?



21,15	+	17,25
	:	4
	-	6,6
	*	1000



Сколько озёр в нашей области?

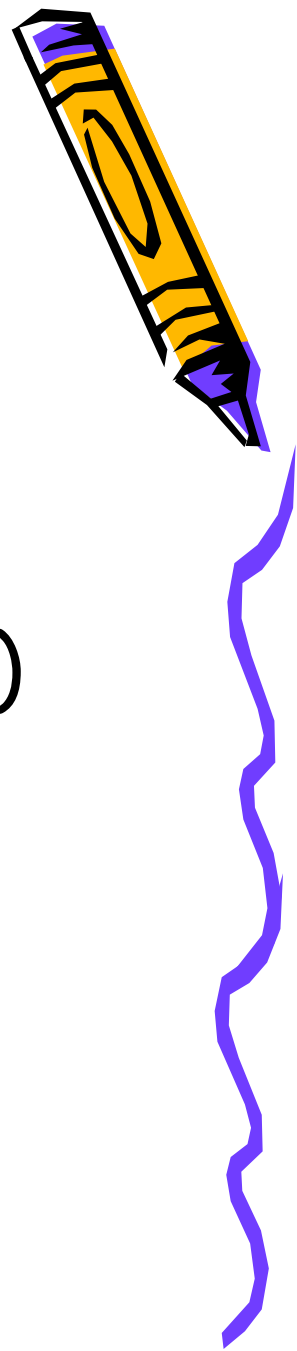


21,15	+	17,25
	:	4
	-	6,6
	*	1000



3000

Крупные озёра области:



- Увильды(?), Иртяш (61,87 кв.км)
- Б.Миассово (11,2 кв.км), Тургояк (26,4 кв км), Б.Кисегач (14,9 кв.км)
- Шаблиш (32,0 кв.км).
- Целебное озеро Каслинского района -Светленькое (0,24 кв км)



Расположи площади водного
зеркала озёр в порядке
возрастания

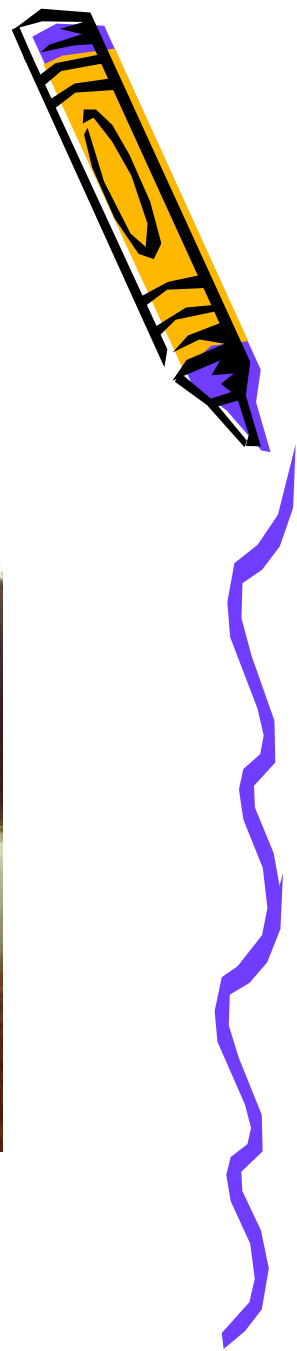


• 61,87; 11,2; 26,4; 14,9; 32,0; 0,24

• Ответ: 0,24; 11,2; 14,9; 26,4; 32,0;
61,87



Озеро Увильды имеет
наибольшую площадь водного
зеркала. Какую?



- Реши уравнение:
 $4,5x + 0,5x = 340$

Ответ: 68 кв.км.



Реши задачу:



- Скорость движения лодки в стоячей воде $3,2$ км/ч, а скорость течения реки $1,8$ км/ч. Вычисли скорость лодки по течению и против течения реки.



Решен

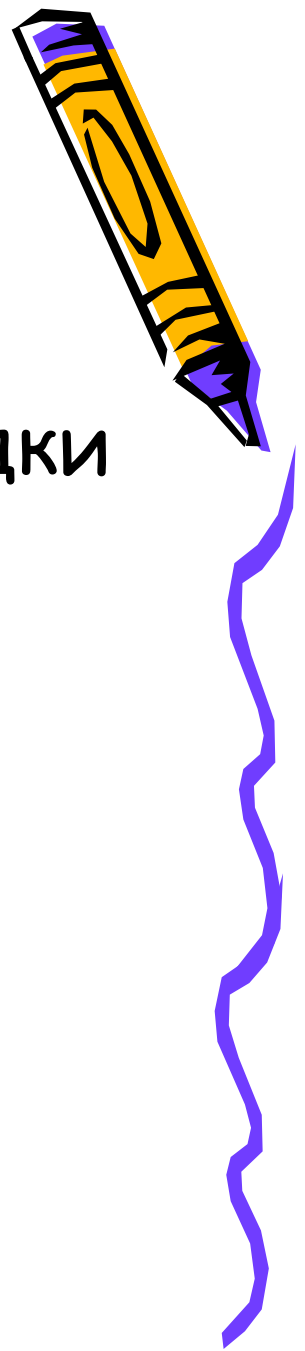
ие

задачи

⋮

Решение задачи:

- 1) $3,2 + 1,8 = 5$ км/ч (скорость лодки по течению реки)
- 2) $3,2 - 1,8 = 1,4$ км/ч (скорость лодки против течения реки)



В Челябинской области более 3,5 тыс. рек

- Суммарная длина рек составляет 17 926 км.
- Река Синара относится к крупным рекам .
- Длину более 100 км имеют всего 17 рек



Река Синара впадает в реку Исеть.



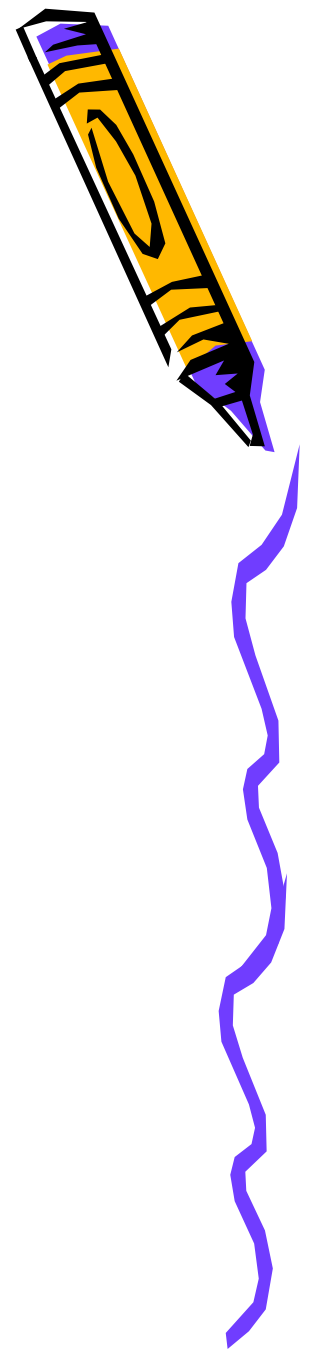
- Найдите общую длину реки:

$$25,6 : 6 + 20,6 - 10,1 \\ * 10 = ? \text{ (км)}$$

Ответ: 148 км.



Домашнее задание



- Выполнив действия, вы узнаете, какой номер будет для вас домашним заданием:

$$15, (625,5 : 0,5 - 324,5) + 75,25 =$$



Спасибо за урок

