



# Математика-5

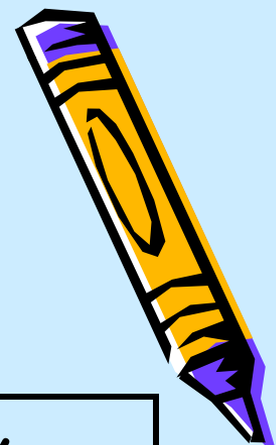
## Десятичные дроби

# Вычисли:

- 1.  $2,38+5,6 =$
  - 2.  $7,98-0,5 =$
  - 3.  $2,4 *2 :10 =$
  - 4.  $16,74-16,6 +0,3 =$
  - 5.  $0,046* 1000 =$
  - 6.  $2,5 *4 =$
  - 7.  $0,048 : 0,8 =$
  - 8.  $7,96+2,14 =$
- Ответ: 7,98; 7,48; 0,48; 0,44; 46; 10; 0,06; 10,1



# Угадай зашифрованные СЛОВА

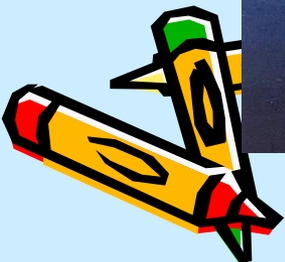


	л	о	е	б	о	г	у
	0,48	7,48	0,06	46	10	7,98	0,44

р	е	о	л	е	ь	е	ж
0,44	0,48	7,98	10	46	0,06	10,1	7,48

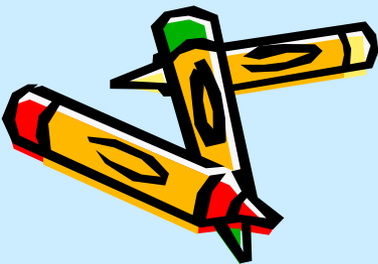


# Голубое ожерелье

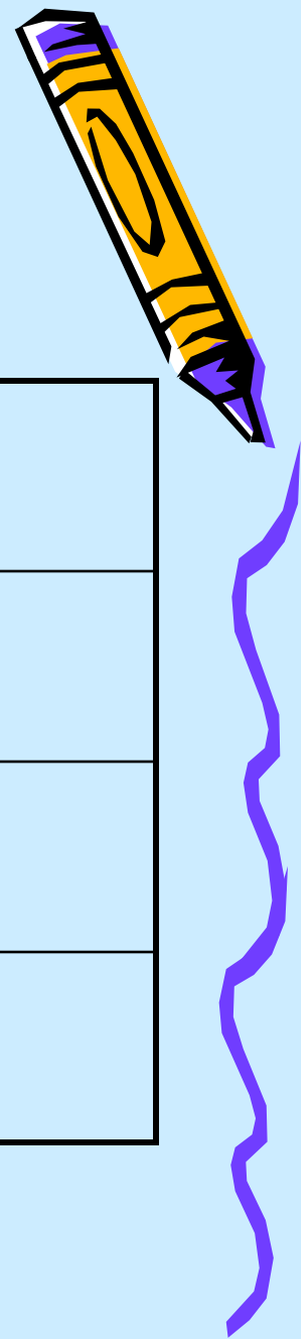


# Челябинская область

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



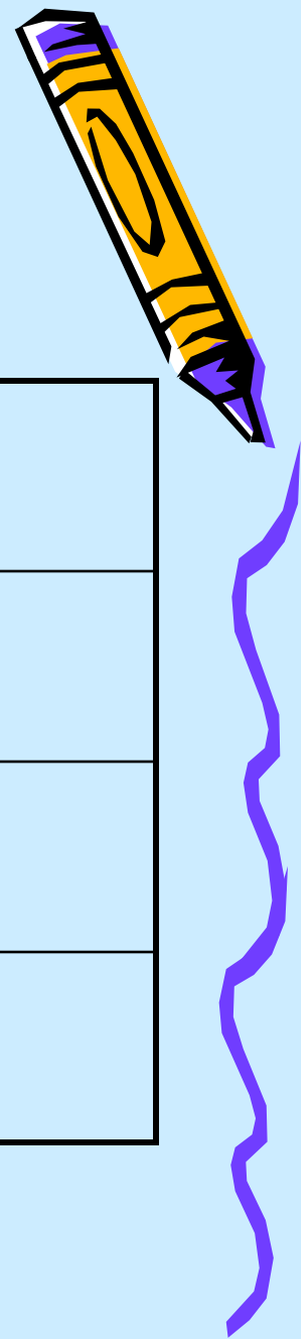
# Сколько озёр в нашей области?



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



# Сколько озёр в нашей области?



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

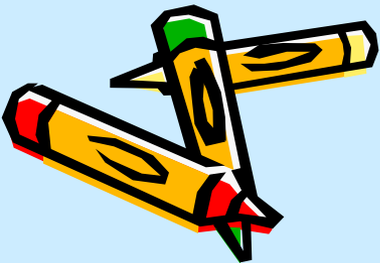


**3000**

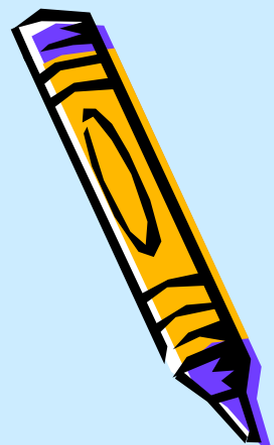
# Крупные озёра области:



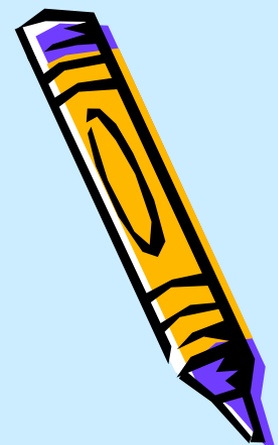
- Увильды(?), Иртяш ( 61,87 кв.км)
- Б.Миассово (11,2 кв.км), Тургояк (26,4 кв км), Б.Кисегач (14,9 кв.км)
- Шаблиш (32,0 кв.км).
- Целебное озеро Каслинского района -Светленькое (0,24 кв км)



# Карта озёр



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.



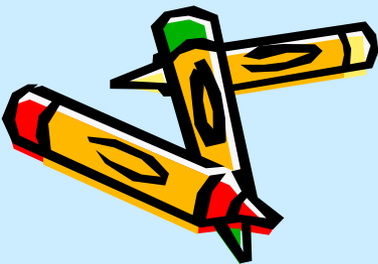
- Найдите общую длину реки:
- $25,6 : 6 + 20,6 - 10,1 * 10 = ?$  (км)
- Ответ: 148 км.



# Домашнее задание



- Выполнив действия, вы узнаете, какой номер будет для вас домашним заданием:
- $1,5(625,5:0,5-324,5)+75,25=$





Спасибо за урок

