

Сложение и вычитание в пределах 100 2 класс

**Чеснокова Ирина Ивановна
Учитель начальных классов
Школа №183
Санкт-Петербург 2011 год**

Математическое путешествие по Санкт-Петербургу





Разминка

1	5	6	8
9	7	8	6
5	4	0	2
2	4	9	3

В Санкт-Петербурге

80



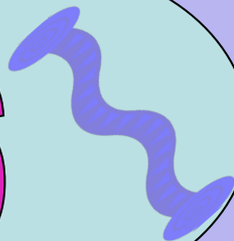
59



74



26



6



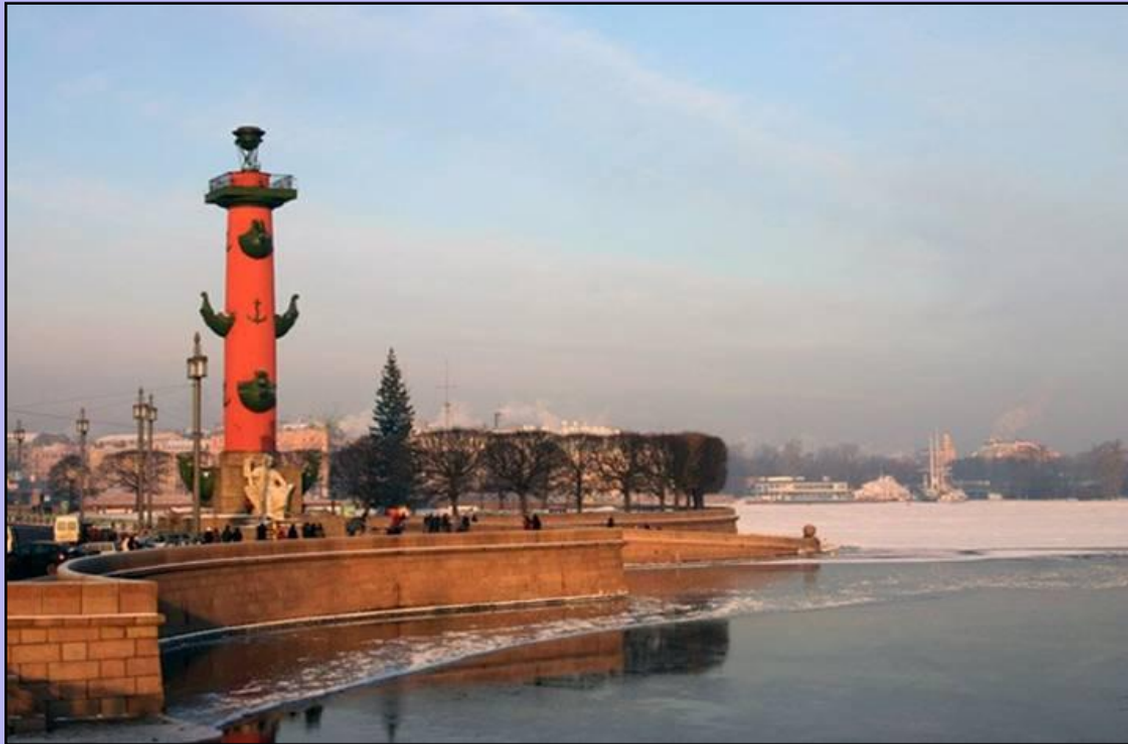
2

4

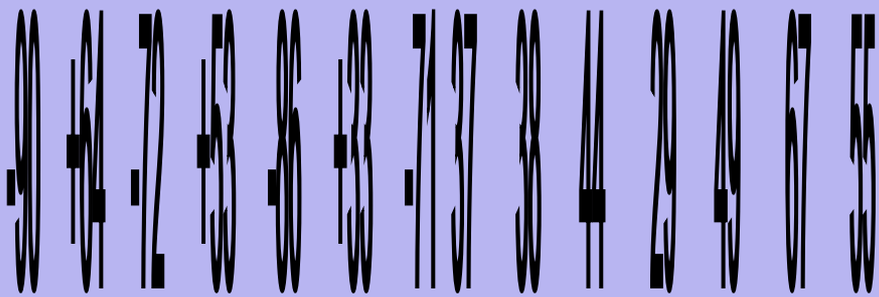
8

16

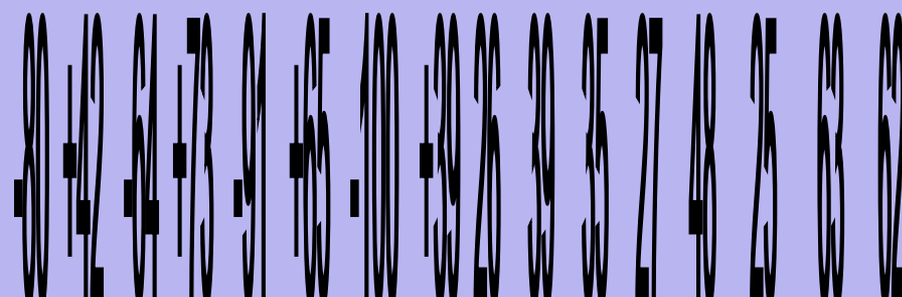
32



34 = 180 МИН



Н е в с к и й



п р о с п е к т

28	102	53	82	100	37	16	54	29	100	81	90	43	101	37
в	е	н	с	и	к	й	п	о	с	р	е	п	т	к



1	2	3	4	5	6
е	т	ч	е	р	ы

1	2	3	4	5	6	7	8	9
а	м	л	и	е	к	р	о	т

4	км	600	м	=	4600	м
---	----	-----	---	---	------	---

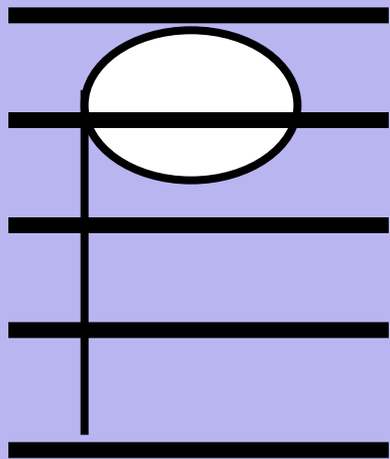
1	2	3	4	5	6	7	8
е	ш	ь	с	т	с	т	о

1	2	3	4	5	6
р	т	о	е	в	м

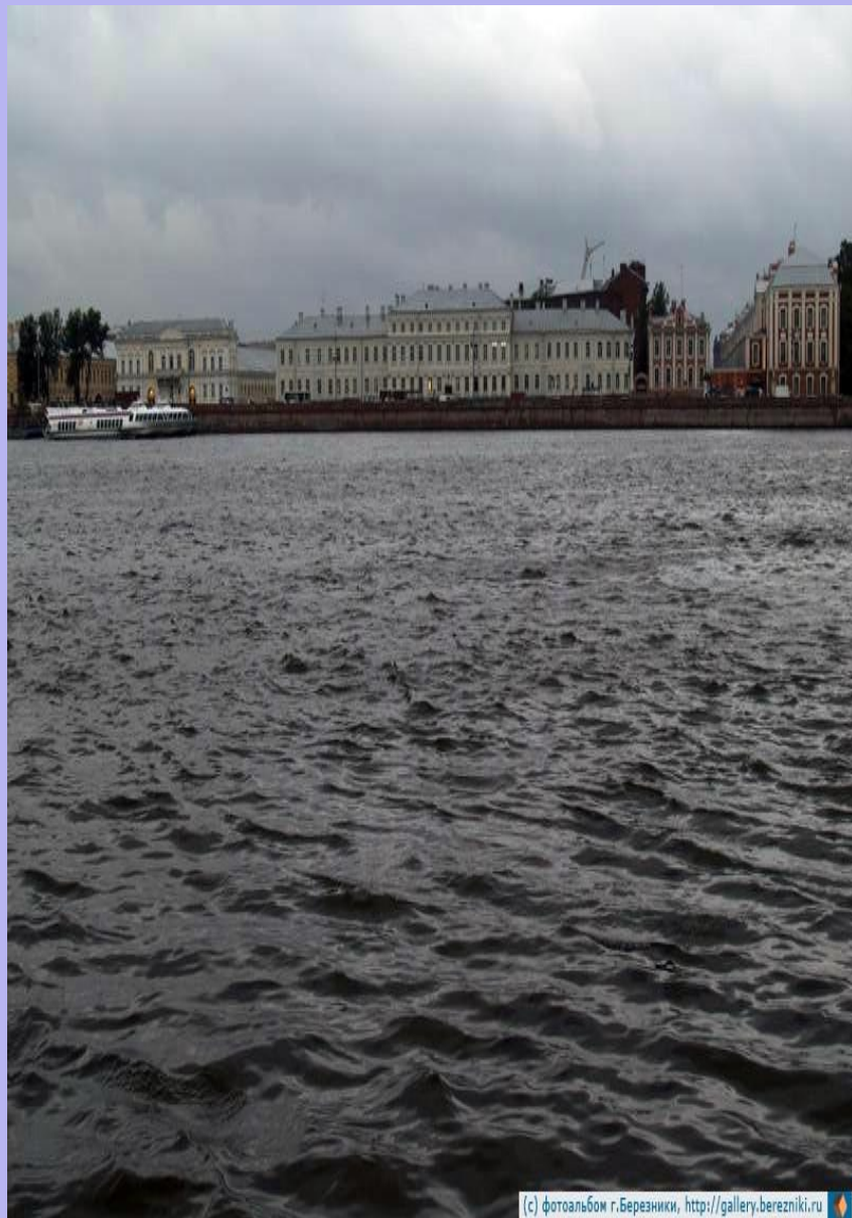
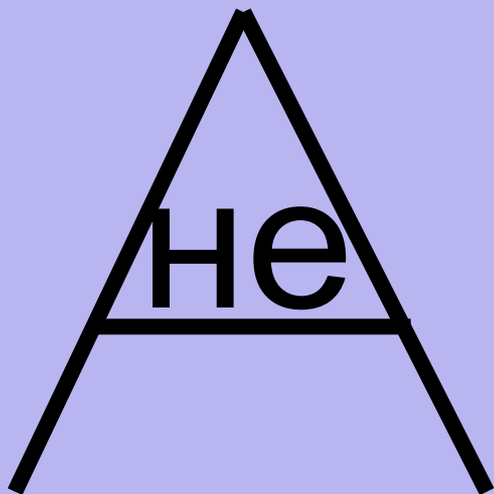


$$80 - (16 + 34) + 70 = 93 - 90 + (60 - 51) = 100 \ 12$$

$$99 - (66 + 13) + 80 = 70 - 15 + (40 - 9) = 100 \ 86$$



КА



Наибольшая глубина реки - 24 метра , наименьшая - 6 метров

На



Во



$$24-6=18(\text{м})$$

Ответ: на 18 метров наибольшая глубина реки Невы превышает наименьшую.

$$24:6=4(\text{раза})$$

Ответ: в 4 раза наибольшая глубина реки Невы превышает наименьшую.

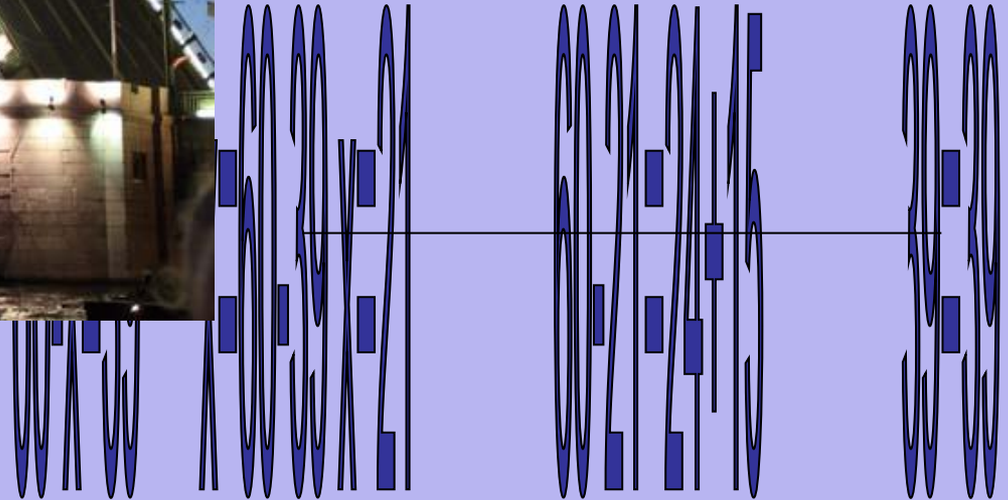


$$P=10 \cdot 4=40\text{cm}$$

$$x+5 < 12$$



$$60-x=24+15$$



МОЛОДЦЫ !!!

