

12 ЗАДАНИЕ 1

Реши примеры как можно быстрее!



Запиши, сколько времени тебе потребовалось. _____ секунд

Пример

5	×	11	=	55
15	÷	3	=	5

3	+	21	=	24
5	+	17	=	22
7	+	46	=	53
6	÷	2	=	3
4	×	21	=	84
9	÷	3	=	3

Запиши, сколько времени тебе потребовалось. _____ секунд

3	+	93	=	96
8	×	16	=	128
15	÷	5	=	3
6	+	82	=	88
21	×	6	=	126
33	÷	11	=	3
8	×	63	=	504
61	+	29	=	90
57	×	2	=	114
81	÷	9	=	9



12 ЗАДАНИЕ 2

Реши примеры как можно быстрее! Ответ запиши по направлению стрелочек.



Запиши, сколько времени тебе потребовалось. _____ секунд

Пример

	→	3	×	7	→	21
85	←	71	+	14	←	

	→	3	×	7	→	21
85	←	71	+	14	←	
8	←	48	÷	6	←	
	→	9	+	87	→	96
	→	63	÷	7	→	9
26	←	58	-	32	←	

Запиши, сколько времени тебе потребовалось. _____ секунд

	→	10	÷	2	→	5
35	←	67	-	32	←	
	→	75	÷	25	→	3
8	←	46	-	38	←	
	→	56	÷	7	→	8
3	←	36	÷	12	←	
24	←	51	-	27	←	
	→	44	÷	2	→	22
33	←	15	+	18	←	



12 ЗАДАНИЕ 3

Реши примеры как можно быстрее! Ответ запиши против направления движения стрелочек.



Запиши, сколько времени тебе потребовалось. _____ секунд

Пример

3	→	4	-	1	→	
	←	34	×	2	←	68

	←	64	-	7	←	57
168	→	12	×	14	→	
34	→	28	+	6	→	
	←	72	÷	4	←	18
	←	29	+	9	←	38
288	→	16	×	18	→	

Запиши, сколько времени тебе потребовалось. _____ секунд

	←	24	-	8	←	16
	←	4	×	13	←	52
41	→	82	÷	2	→	
	←	42	+	39	←	81
19	→	66	-	47	→	
45	→	12	+	33	→	
	←	5	×	13	←	65
14	→	56	÷	4	→	
	←	47	+	26	←	73



12 ЗАДАНИЕ 4

Реши примеры как можно быстрее! Обрати внимание, что математические знаки стоят сбоку от чисел.



Запиши, сколько времени тебе потребовалось. _____ секунд

Пример

-	4	3	-	=	1
×	5	7	×	=	35

+	3	2	+	=	5
÷	9	1	÷	=	9
+	2	3	+	=	5
-	6	4	-	=	2
×	4	7	×	=	28
-	8	6	-	=	2

Запиши, сколько времени тебе потребовалось. _____ секунд

+	21	35	+	=	56
+	18	23	+	=	41
-	62	14	-	=	48
×	17	4	×	=	68
+	32	16	+	=	48
-	64	29	-	=	35
÷	28	7	÷	=	4
+	5	55	+	=	60
×	3	21	×	=	63



12 ЗАДАНИЕ 5

Реши примеры как можно быстрее. Обрати внимание, что необходимо совершить обратное указанному математическое действие. Если стоит знак «←», то нужно использовать «+». Но если видишь «+», используй знак «-».



Запиши, сколько времени тебе потребовалось. _____ секунд

Пример

-	2	6	-	=	8
+	5	2	+	=	3

+	8	4	+	=	4
-	3	2	-	=	5
+	6	5	+	=	1
-	4	1	-	=	5
+	9	1	+	=	8
-	8	3	-	=	11

Запиши, сколько времени тебе потребовалось. _____ секунд

+	5	2	+	=	3
-	9	7	-	=	16
-	6	4	-	=	10
+	5	3	+	=	2
+	7	3	+	=	4
-	4	1	-	=	5
+	3	3	+	=	0
-	8	5	-	=	13
+	8	6	+	=	2





ЗАДАНИЕ 1

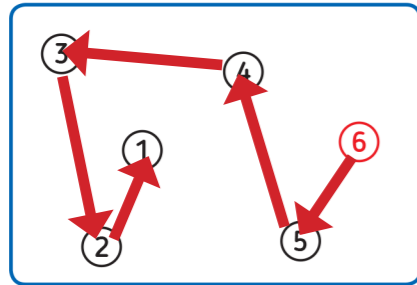
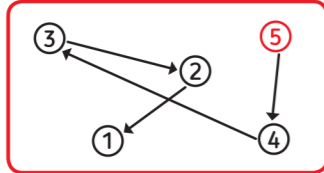
Как можно быстрее соедини линией числа от большего к меньшему!



Запиши, сколько времени тебе потребовалось.

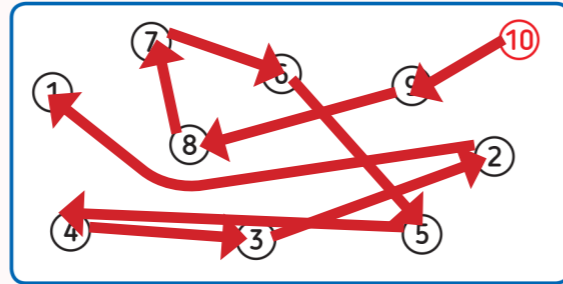
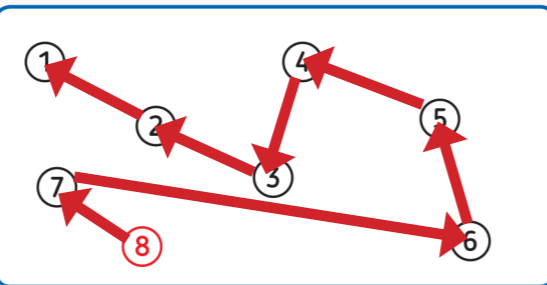
_____ секунд

Пример



Запиши, сколько времени тебе потребовалось.

_____ секунд



ЗАДАНИЕ 2

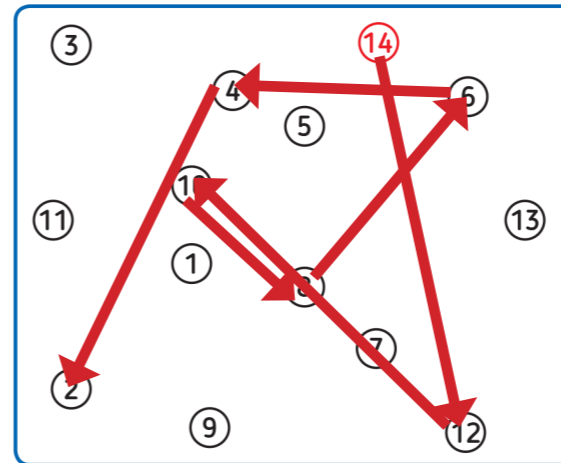
Как можно быстрее соедини линией чётные числа от большего к меньшему.



Запиши, сколько времени тебе потребовалось.

_____ секунд

Пример: 14 → 12 → 10 → ...

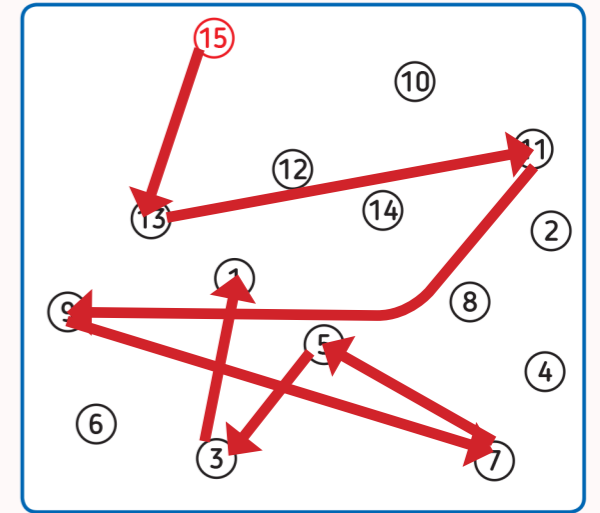


Как можно быстрее соедини линией нечётные числа от большего к меньшему.

Пример: 15 → 13 → 11 → ...

Запиши, сколько времени тебе потребовалось.

_____ секунд

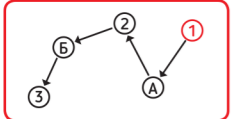


ЗАДАНИЕ 3

Как можно быстрее соедини все числа от меньшего к большему с учётом букв. Каждая буква приравнивается к тому числу, которое соответствует её порядковому номеру в алфавите.

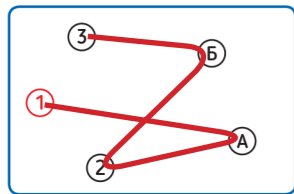


Пример



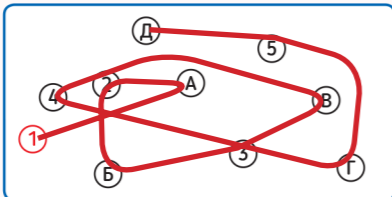
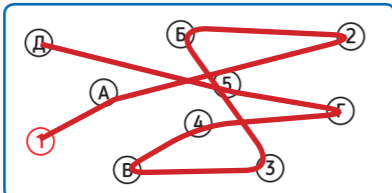
Запиши, сколько времени тебе потребовалось.

_____ секунд



Запиши, сколько времени тебе потребовалось.

_____ секунд



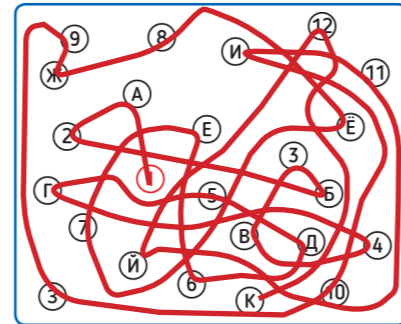
ЗАДАНИЕ 4

Как можно быстрее соедини все числа от меньшего к большему с учётом букв. Каждая буква приравнивается к тому числу, которое соответствует её порядковому номеру в алфавите. Старт от 1.



Запиши, сколько времени тебе потребовалось.

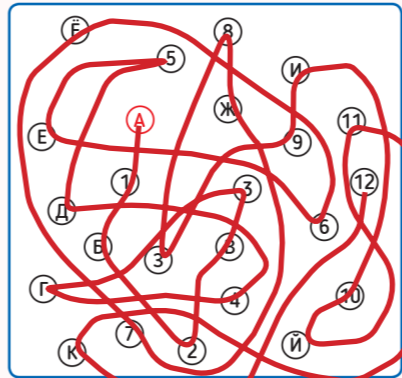
_____ секунд



Старт от А

Запиши, сколько времени тебе потребовалось.

_____ секунд

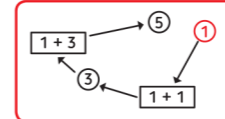


ЗАДАНИЕ 5

Как можно быстрее соедини все числа от меньшего к большему. Если встречается пример, то реши его и используй число, получившееся в ответе.

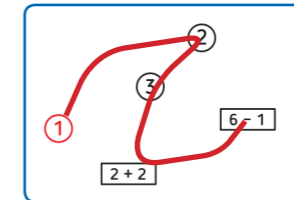


Пример



Запиши, сколько времени тебе потребовалось.

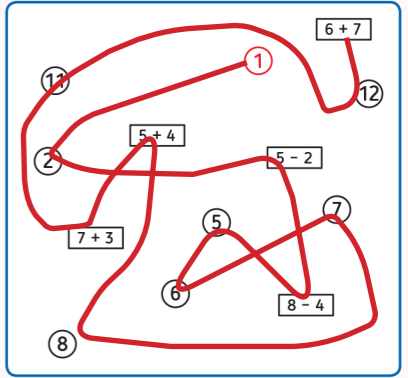
_____ секунд



Старт от 1

Запиши, сколько времени тебе потребовалось.

_____ секунд





ЗАДАНИЕ 1

Если слева белый цвет, то обвести нужно слово «чёрный». А если слева чёрный цвет, то обвести нужно слово «белый».



Пример

	чёрный	белый
	чёрный	белый

	чёрный	белый
	чёрный	белый
	чёрный	белый

	чёрный	белый
	белый	чёрный
	чёрный	белый
	белый	чёрный
	чёрный	белый
	белый	чёрный
	чёрный	белый
	белый	чёрный
	чёрный	белый



ЗАДАНИЕ 2

Ищем противоположности! Если слева больше блоков белого цвета, то обведи слово «чёрный». Если же слева больше блоков чёрного цвета, то обведи слово «белый».



Пример

			чёрный	белый
			чёрный	белый

			чёрный	белый
			чёрный	белый
			белый	чёрный

			чёрный	белый
			белый	чёрный
			чёрный	белый
			чёрный	белый
			белый	чёрный
			белый	чёрный



ЗАДАНИЕ 3

Ищем противоположности! Если слева нарисован день, то обведи слово «ночь». Если же слева нарисована ночь, то обведи слово «день».



Пример

	день	ночь
	день	ночь

	день	ночь
	день	ночь
	ночь	день

	день	ночь
	день	ночь
	ночь	день
	день	ночь
	ночь	день
	день	ночь
	ночь	день



ЗАДАНИЕ 4

Ищем противоположности! Если слева нарисована грустная мордочка, обведи слово «весёлый». А если слева нарисована весёлая мордочка, обведи слово «грустный».



Пример

	грустный	весёлый
	грустный	весёлый

	грустный	весёлый
	грустный	весёлый
	грустный	весёлый

	грустный	весёлый
	весёлый	грустный
	грустный	весёлый
	весёлый	грустный
	грустный	весёлый
	весёлый	грустный
	грустный	весёлый

