

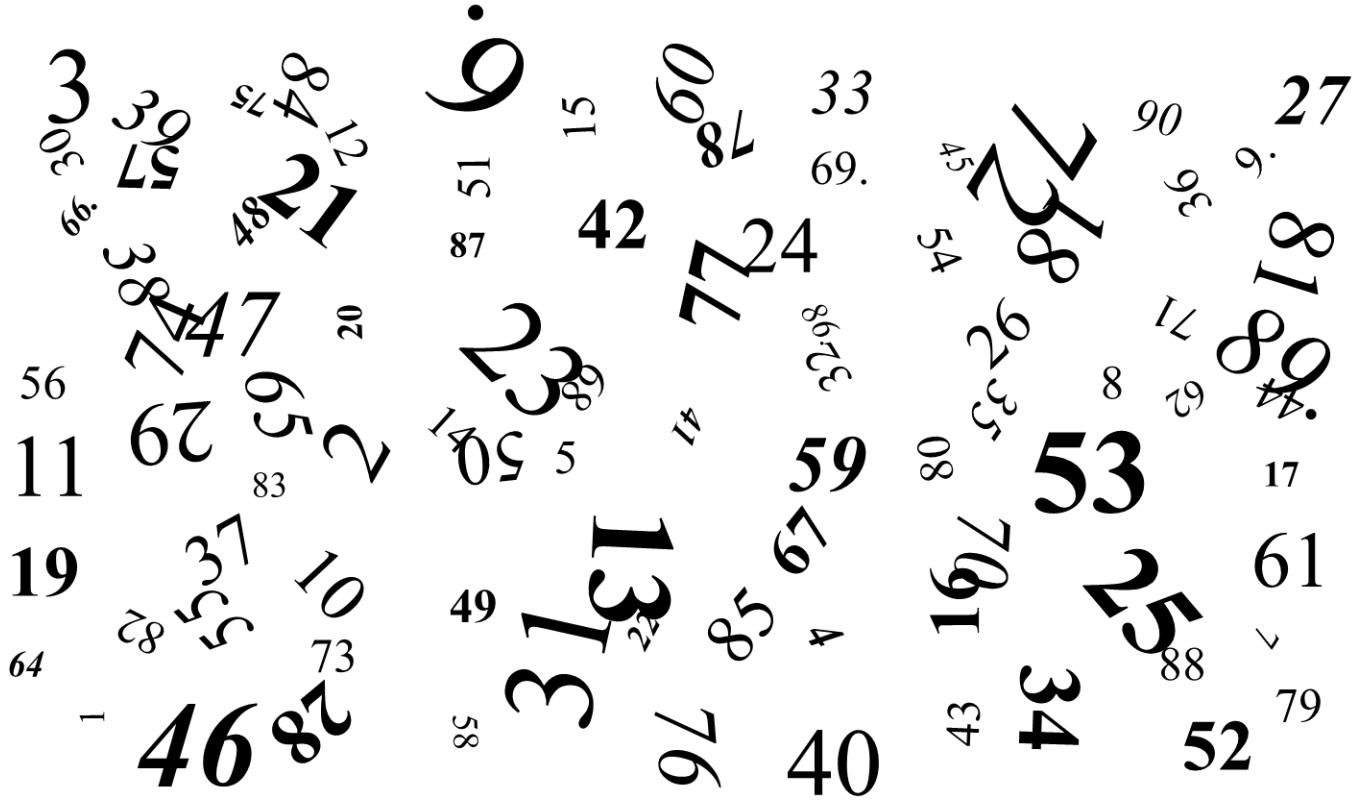
Практическое занятие «Числа»

На следующем слайде отображено ваше текущее рабочее место.

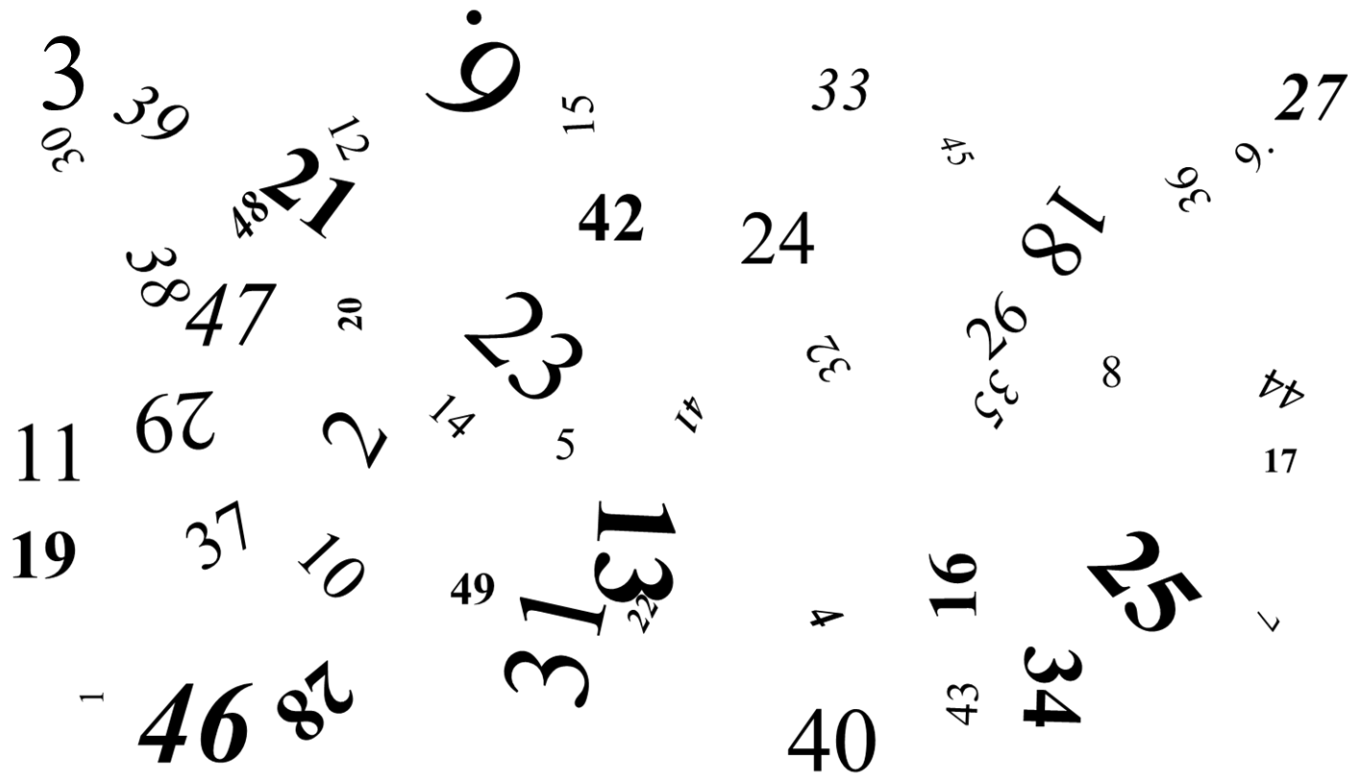
Задача: за 30 секунд вычеркнуть числа от **1** до **49** в правильной последовательности. Пример: 1 2 3 49



Практическое занятие «Числа» - текущее состояние



Практическое занятие «Числа» - Сортировка



Практическое занятие «Числа» - Соблюдение порядка

3 ⁰³ 39 48 21 ¹²	9 ¹⁵ 42 24 33	45 18 36 27
38 47 ²⁰ 11 29 2	3 ¹⁴ 5 41 32	92 35 8 44 17
19 37 10 46 ²⁸ 1	49 31 13 ²² 13 40	91 34 25 43 7

Практическое занятие «Числа» - Стандартизация

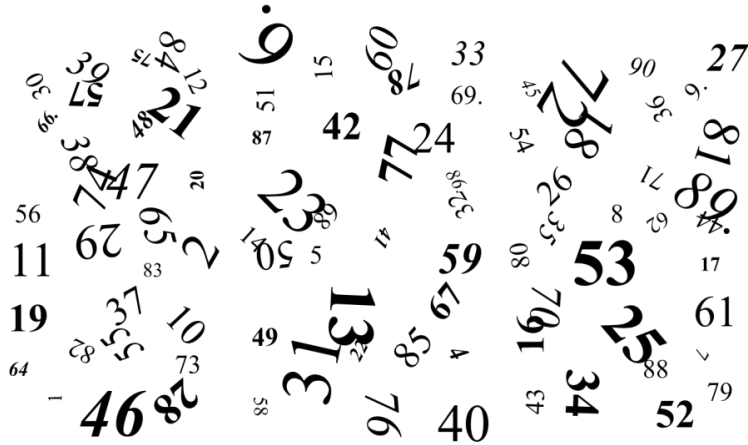
1	2	3	4	5	6.	7	8	9.
10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31	32	33	34	35	36
37	38	39	40	41	42	43	44	45
46	47	48	49					

Практическое занятие «Числа» - Совершенствование

₁	2	3	₄	₅	6.	₇	8	_{9.}
10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	₂₀	21	₂₂	23	24	25	26	27
28	29	₃₀	31	₃₂	₃₃	34	35	36
37	38	39	40	₄₁	42	43	44	₄₅
46	47	₄₈	₄₉					

Теперь мы с Вами устранили потери и стандартизировали процесс..... Но!
Можем ли мы сделать еще какие-либо улучшения?

Практическое занятие «Числа» - Совершенствование



1	2	3	4	5	6.	7	8	9.
18	17	16	15	14	13	12	11	10
19	20	21	22	23	24	25	26	27
36	35	34	33	32	31	30	29	28
37	38	39	40	41	42	43	44	45
					49	48	47	46

Посредством регулярных аудитов и сессии «Иди и смотри» теперь мы можем поддерживать текущую ситуацию, и все проблемы сразу станут видны.

Посмотрите на следующий слайд: сколько времени вам понадобится чтобы заметить несоответствие?

Практическое занятие «Числа» - Совершенствование

1	2	3	4	5	6.	7	8	9.
18	17	16	15	14	13	12	11	10
19	20	21	22	23	24	25	26	27
36	35	34	33	32	31	30	29	28
37	38	39	40	41	42	43	44	45
					49	48	47	46

The diagram shows a 6x9 grid of numbers. The numbers are arranged in a specific pattern, with some cells empty. The numbers are: Row 1: 1, 2, 3, 4, 5, 6., 7, 8, 9.; Row 2: 18, 17, 16, 15, 14, 13, 12, 11, 10; Row 3: 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27; Row 4: 36, 35, 34, 33, 32, 31, 30, 29, 28; Row 5: 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45; Row 6: (empty), (empty), (empty), (empty), (empty), 49, 48, 47, 46. Arrows indicate a path starting from 1, moving right to 9, then down to 10, then left to 18, then down to 19, then right to 27, then down to 28, then left to 36, then down to 37, then right to 45, then down to 46, then left to 47, then up to 48, then left to 49.