

Nội dung bài viết

1. [Giải Hoạt động trang 22, 23 - Bảng các số từ 1 đến 100 Toán lớp 1 Kết nối tri thức](#)

Giải Hoạt động trang 22, 23 - Bảng các số từ 1 đến 100 Toán lớp 1 Kết nối tri thức

Bài 1 trang 22 SGK Toán lớp 1 tập 2 : Tìm số còn thiếu trong bảng các số từ 1 đến 100.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	?	17	18	19	?
21	22	23	24	25	26	?	28	?	30
31	32	33	?	35	36	?	38	39	40
41	42	?	44	45	46	47	?	49	50
51	52	53	?	55	56	?	58	59	60
61	62	?	?	65	66	67	68	69	70
71	?	73	74	75	?	?	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	?	89	90
91	92	93	94	95	?	97	?	99	100

Hướng dẫn giải

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	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

Bài 2 trang 23 SGK Toán lớp 1 tập 2 : Quan sát bảng các số từ 1 đến 100 và đọc:

- Các số có hai chữ số giống nhau (ví dụ: 11, 22).
- Các số tròn chục bé hơn 100.
- Số lớn nhất có hai chữ số.

Hướng dẫn giải

- Các số có hai chữ số giống nhau là: 11; 22; 33; 44; 55; 66; 77; 88; 99
- Các số tròn chục bé hơn 100 là: 10; 20; 30; 40; 50; 60; 70; 80; 90
- Số lớn nhất có hai chữ số là: 99

Bài 3 trang 23 SGK Toán lớp 1 tập 2 : Số?



Hướng dẫn giải



Bài 4 trang 23 SGK Toán lớp 1 tập 2 : Tìm hình thích hợp đặt vào dấu “?” trong bảng:

A.	23	24	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	33	43	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
			21	22			25	26	27	28	29	30
B.	23	24	31	32	?	34	35	36	37	38	39	40
	33		41	42		44	45	46	47	48	49	50
	43		51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
			61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
			71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
C.	23		81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
	33		91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
	43	44										

Hướng dẫn giải

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	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

Chọn B.