

1 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

2 Đọc

a, Các số có hai chữ số giống nhau.

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



2 Đọc

b, Các số
tròn chục
bé hơn 100.

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

2 Đọc

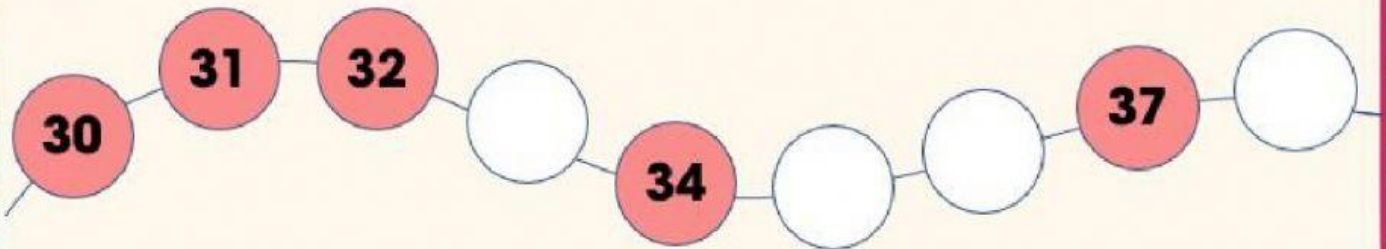
c, Số lớn nhất có hai chữ số.

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

3

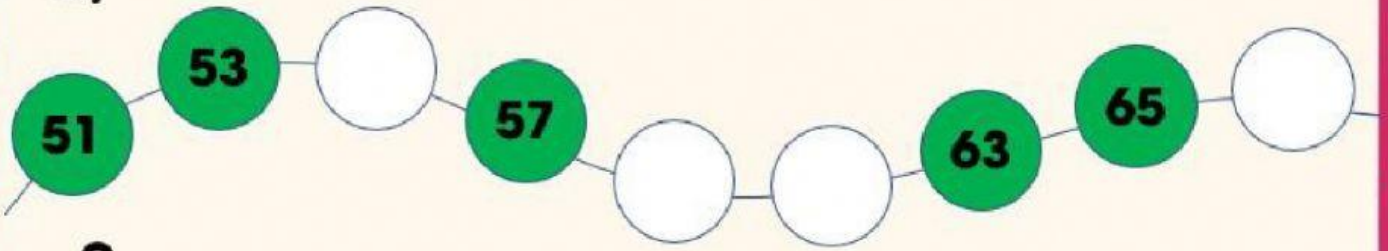
SỐ?

a,

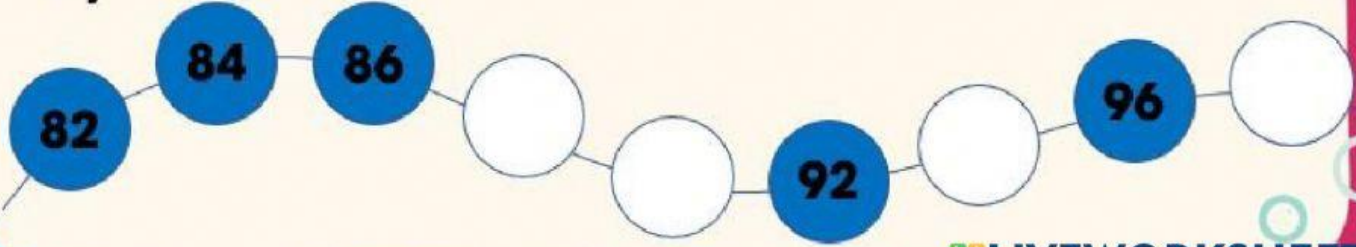


3 Số?

b,



c,



4

Tìm hình thích hợp
đặt vào dấu "?" trong
bảng

A.

23	24
33	43

B.

23	24
33	
43	

C.

23	
33	
43	44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22			25	26	27	28	29	30
31	32	?	34	35	36	37	38	39	40
41	42		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