

ÇARPIM TABLOSU OLUŞTURMA

Ali, ileriye doğru ikişer ritmik sayarken söylediği sayıları 100'lük tablo üzerinde işaretlemiştir. 100'lük tablodan yararlanarak liste şeklinde 2'li çarpım tablosunu oluşturmuştur. Siz de örnekten yararlanarak, ileriye doğru üçer ritmik sayarken söylediğiniz sayıları 100'lük tablo üzerinde işaretleyin ve 100'lük tablodan yararlanarak liste şeklinde 3'lü çarpım tablosunu oluşturunuz.

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

2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

1	x	2	=	2
2	x	2	=	4
3	x	2	=	6
4	x	2	=	8
5	x	2	=	10
6	x	2	=	12
7	x	2	=	14
8	x	2	=	16
9	x	2	=	18
10	x	2	=	20

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									30
---	--	--	--	--	--	--	--	--	----

1	x	3	=	
2	x	3	=	
3	x	3	=	
4	x	3	=	
5	x	3	=	
6	x	3	=	
7	x	3	=	
8	x	3	=	
9	x	3	=	
10	x	3	=	

Aşağıdaki işlem tablolarındaki boşlukları doldurunuz.

X	2	3
1		
2		
3		

X	2	3
4		
5		
6		

X	2	3
7		
8		
9		

ÇARPIM TABLOSU OLUŞTURMA



İleriye doğru dörder ve beşer ritmik sayarken söylediğiniz sayıları 100'lük tablo üzerinde işaretleyin ve 100'lük tablodan yararlanarak liste şeklinde 4'lü ve 5'li çarpım tablosunu oluşturunuz.

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

4									40
---	--	--	--	--	--	--	--	--	----

1	x	4	=	
2	x	4	=	
3	x	4	=	
4	x	4	=	
5	x	4	=	
6	x	4	=	
7	x	4	=	
8	x	4	=	
9	x	4	=	
10	x	4	=	

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

5									50
---	--	--	--	--	--	--	--	--	----

1	x	5	=	
2	x	5	=	
3	x	5	=	
4	x	5	=	
5	x	5	=	
6	x	5	=	
7	x	5	=	
8	x	5	=	
9	x	5	=	
10	x	5	=	

Aşağıdaki işlem tablolarındaki boşlukları doldurunuz.

X	4	3	5
1			
2			
3			

X	2	5	4
4			
5			
6			

X	4	3	5
7			
8			
9			