

ADI SOYADI:

Toplama ve çıkarma işlemlerini yapalım

$88 + \square\square = 99$

$72 - \square\square = 51$

$73 + \square\square = 100$

$\square\square - 18 = 34$

$\square\square + 40 = 90$

$29 + \square\square = 100$

$82 - \square\square = 40$

$100 - \square\square = 66$

$63 - \square\square = 2$

$43 + \square\square = 69$

$94 - \square\square = 6$

$100 - \square\square = 5$

$59 + \square\square = 72$

$46 + \square\square = 91$

$38 + \square\square = 90$

$67 - \square\square = 3$

Doğru sonucu boyayalım

99 - 19 80 62 34 + 29
68 64 26 + 48 63 54
66 67 74
99 - 72 30 24 50 - 33
37 27 72 - 22 17 26
48 50 62
81 - 14 23 39 54 - 15
54 67 90 - 18 42 47
72 74 64

Toplamı 10 olanlarla ilerleyerek çıkışa ulaşalım

↓

1+9	8+2	6+9	7+4	5+2	9+6	2+3	1+6	7+5	1+6	2+3	9+6	5+2	7+4	6+8	3+8
4+9	2+8	1+2	3+9	9+8	9+8	3+8	9+9	1+2	4+4	1+8	2+4	5+9	3+6	4+4	8+4
4+7	5+5	3+2	8+8	9+6	5+6	5+8	1+3	9+9	4+9	3+9	7+4	5+9	8+7	6+7	8+8
3+7	6+4	2+6	1+7	1+6	2+4	4+1	6+5	9+8	4+9	9+8	6+7	4+3	2+7	2+2	2+3
7+3	4+8	2+1	9+1	4+6	9+1	2+8	8+8	8+9	1+8	5+9	2+9	1+7	2+6	5+6	1+4
9+1	3+1	2+9	6+4	7+5	3+1	6+4	8+3	8+6	7+6	5+2	1+4	5+3	7+7	8+7	8+4
4+6	1+9	3+7	2+8	5+8	2+3	4+6	3+4	9+1	1+9	7+3	4+6	3+7	9+4	3+3	5+9
6+6	3+5	5+9	4+7	8+7	9+2	8+2	7+9	6+4	1+2	1+2	6+7	7+3	6+7	1+2	9+9
1+5	3+4	2+9	5+5	7+3	1+9	1+9	7+1	4+6	8+2	3+7	9+9	6+4	8+2	8+2	8+3
6+3	6+7	1+1	8+2	8+4	3+1	9+8	1+7	5+8	3+9	5+5	9+5	7+8	9+4	9+1	3+5
4+9	1+8	3+2	7+3	5+5	3+7	2+8	8+2	5+5	3+9	4+6	6+1	4+4	7+1	5+5	1+9
4+5	4+7	5+6	7+4	9+8	4+3	8+6	4+7	3+7	8+5	9+1	6+6	6+8	8+1	1+1	2+8
8+1	6+6	7+1	9+5	4+9	2+3	1+6	2+9	7+3	6+4	2+8	9+9	1+9	2+8	4+6	2+8
3+6	6+6	7+9	7+9	6+6	3+6	8+6	2+9	4+9	5+4	4+7	2+4	9+1	2+6	5+3	6+5
9+2	4+3	8+3	2+9	6+3	9+5	3+3	5+8	8+3	1+2	2+7	4+3	5+5	6+4	7+3	7+2
2+1	8+6	2+3	1+4	5+9	6+8	3+9	6+5	5+3	9+6	1+1	6+9	9+3	7+7	3+7	3+7

↓

Çarpma işlemlerini yaparak tabloları dolduralım

x	3	8	4
5			
2			
3			

x	4	2	8
8			
6			
4			

x	7	9	6
2			
5			
4			

x	7	3	8
9			
8			
6			

