

Saskaitīšana un atņemšana 20 apjomā

1. Aprēķini saskaitīšanas un atņemšanas darbības nezināmos locekļus!

$6 + 8 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + 2 = 4$

$11 - 1 = \underline{\quad}$

$18 - 11 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} - 10 = 7$

$6 + 6 = \underline{\quad}$

$11 + 1 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + 5 = 20$

$\underline{\quad} + 4 = 12$

$11 - 4 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} - 8 = 6$

$20 - \underline{\quad} = 2$

2. Saskaitot skaitļus rindā iegūsti mājiņas jumta rezultātu. Aprēķini trūkstošos skaitļus!

18	
	5
	11
	16
	17
	15

13	
	9
2	
9	
	13
	3

16	
	0
15	
14	
	16
	12

3. Savieno darbību ar tās rezultātu!

9+5	15
16-7	11
7+8	4
13-9	9
6+5	8
16-8	14