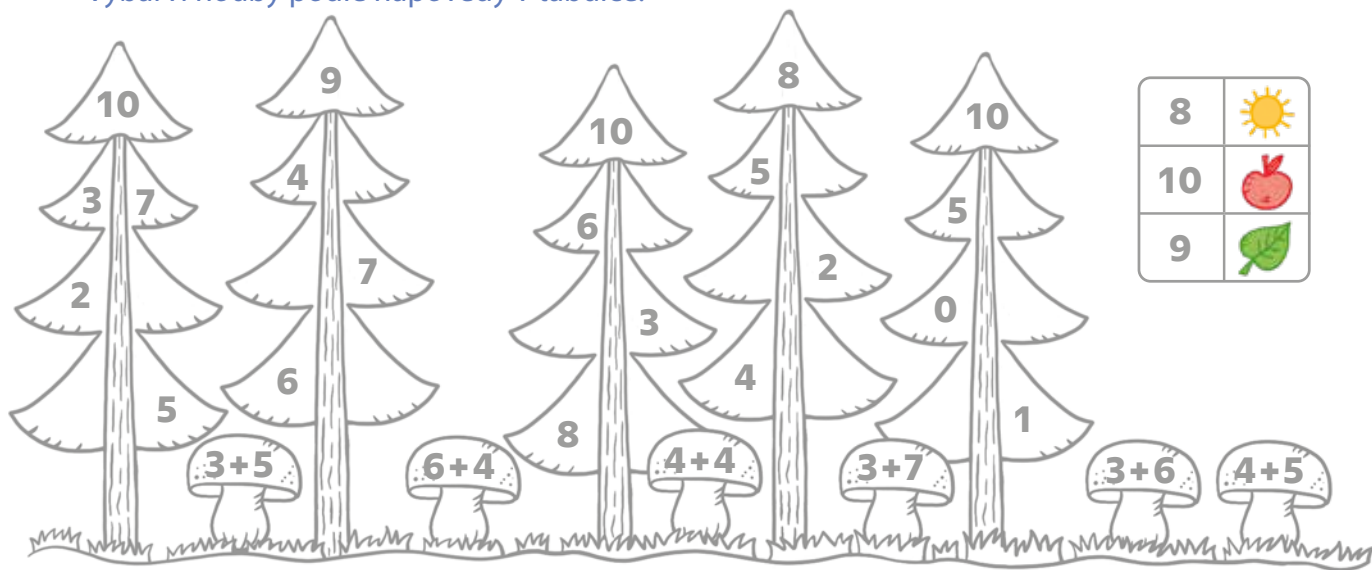





Na každém patře stromu doplň čísla tak, aby se jejich součet rovnal číslu na špičce stromu. Vybarvi houby podle nápovědy v tabulce.






Doplň správná čísla do příkladů a vypočítej je. Vybarvi červeně rámečky s výsledkem 10.

 $6 + 4 = 10$
 $4 + \square = \square$
 $\square + 2 = \square$

Porovnej čísla. Doplně znaménka menší <, větší >, rovná se =. Zakroužkuj červeně všechna čísla, která se rovnají.

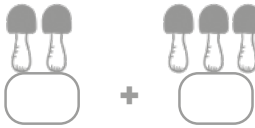
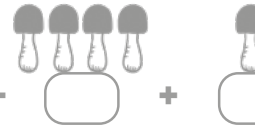



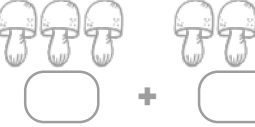
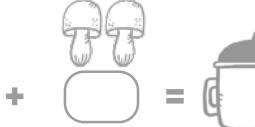


$10 \square 8$ $7 \square 7$ $4 \square 10$ $6 \square 6$
 $9 \square 10$ $3 \square 6$ $10 \square 10$ $9 \square 8$
 $7 \square 5$ $8 \square 10$ $8 \square 7$ $5 \square 4$


Vypočítej příklady. Vybarvi modře rámeček s výsledkem 6.

 $10 - 3 = 7$
 $8 - \square = \square$
 $\square - 4 = \square$

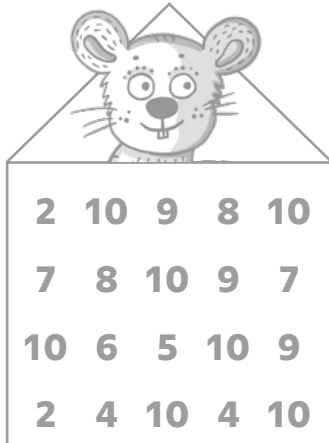


Vypočítej, z kolika hub medvídek Brum uvařil polévku. Zapiš výsledek do hrnce.

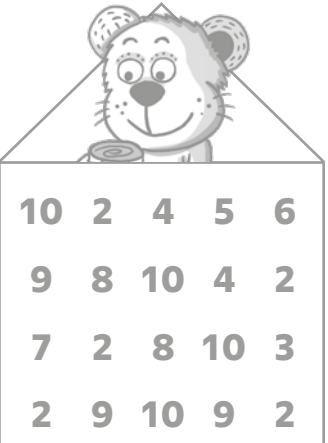
 +  +  +  = 
 +  +  = 



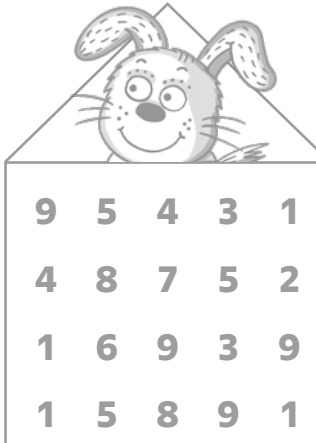
V každém domečku zakroužkuj červeně nejvyšší čísla a zeleně nejnižší čísla.



2	10	9	8	10
7	8	10	9	7
10	6	5	10	9
2	4	10	4	10



10	2	4	5	6
9	8	10	4	2
7	2	8	10	3
2	9	10	9	2




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

Vypočítej příklady podle vzoru. Sčítej čísla na houbovém klobouku.

Vypočítej příklady podle vzoru. Od čísla na noze hříbku odečti číslo na kloboučku.

Doplň čísla do příkladu, aby byl jejich součet vždy 10.

$6 + 1 + \square = 10$ $4 + 3 + \square = 10$
 $5 + 5 + \square = 10$ $6 + 3 + \square = 10$
 $2 + 7 + \square = 10$ $7 + 1 + \square = 10$