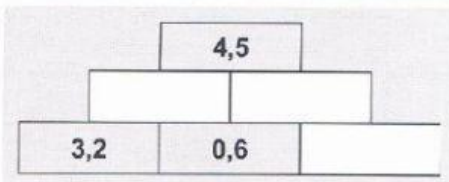


5 Vypočítejte.

$0,7 + \square = 0,9$	$2 + \square = 2,1$	$\square + 0,6 = 3,2$	$3,1 - \square = 2,9$	$\square + 6,2 = 17,3$
$9,6 - \square = 9,4$	$2 - \square = 1,9$	$\square - 0,6 = 9,7$	$3,1 - \square = 1,9$	$\square - 3,4 = 12,5$
$2,3 + \square = 2,5$	$6 + \square = 6,5$	$\square + 0,1 = 11,0$	$8,3 + \square = 9,2$	$\square + 3,2 = 9,7$
$9,6 - \square = 9,0$	$6 - \square = 5,5$	$\square - 0,1 = 14,9$	$8,3 + \square = 11,2$	$\square - 2,7 = 0,9$

6 Pyramidy doplňte tak, aby součet čísel ve dvou spodních rámečcích byl roven číslu, které je v rámečku nad nimi.



UČ, str. 56

