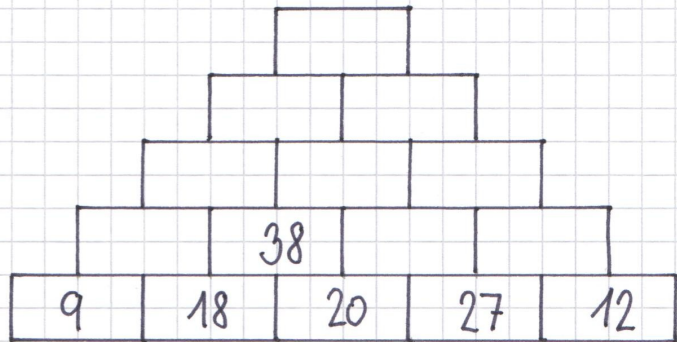


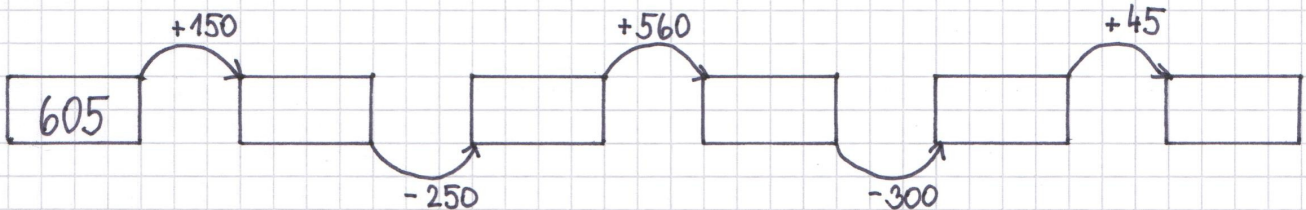
1) Doplň tabulku násobení:

↗	9				
4	36				
8		56			
6			30		
5				15	
7					7
10					0

2) Vypočítej, které číslo je na vrcholu pyramidy sčítání:



3) Doplň chybějící čísla:



4) Vypočítej:

$35 : 6 =$ ___ zb. ___	$21 : 2 =$ ___ zb. ___	$18 : 4 =$ ___ zb. ___
$42 : 8 =$ ___ zb. ___	$30 : 5 =$ ___ zb. ___	$27 : 5 =$ ___ zb. ___
$74 : 9 =$ ___ zb. ___	$44 : 7 =$ ___ zb. ___	$42 : 6 =$ ___ zb. ___
$61 : 7 =$ ___ zb. ___	$52 : 8 =$ ___ zb. ___	$75 : 7 =$ ___ zb. ___

5) Roztříd' čísla do tabulky podle zbytku při dělení šesti:

21	35	17	24	zbytek						$21 : 6 = 18 \text{ zb. } 3$
				0	1	2	3	4	5	
40	14	43	9				21			
	46	37	48	2						