

$123 - 65,8$	$42,7 + 69,3$	$98,5 \times 5$	$452 : 5$
$3,765 + 54,6$	$98,7 - 5,87$	$7,58 \times 12$	$345 : 6$
$0,65 + 54,7$	$34 - 0,99$	$12,13 + 43,89$	$6,7 \times 15$
$98 + 54,65$	$776 - 43,9$	$76,5 : 5$	$54,06 \times 3$
$147,98 + 124$	$76 : 5$	$98,2 : 2$	$99,76 - 13,5$
$7,4 \times 3,5$	$333 : 10$	$32,76 \times 10$	$654 : 50$

90,4	492,5	112	57,2
57,5	90,96	92,83	58,365
100,5	56,02	33,01	55,35
162,18	15,3	732,1	152,65
86,26	49,1	15,2	271,98
13,08	327,6	33,3	25,9