

$64,58 + 867,867 + 45,8$

$348 + 348,348 + 3,48$

+						

+						

$327,25 + 86,458 + 247,536$

$25,687 + 685 + 724,75$

+						

+						

$954,563 - 591$

$846,9 - 372,178$

-						

-						

$736,86 - 283,927$

$684,7 - 89,53$

-						

-						

$82,6 \times 4,7$

$34,5 \times 69$

x						

x						

$5,36 \times 5,7$

$628 \times 8,2$

x						

x						