

$86,458 + 329,45 + 23,279$

$364,8 + 854 + 65,897$

+						

+						

$23,567 + 0,456 + 469,13$

$681,459 + 367,59 + 63$

+						

+						

$529 - 276,863$

$634,8 - 271,49$

-						

-						

$624,436 - 287$

$864,487 - 237,684$

-						

-						

$75,3 \times 62$

$6,27 \times 85$

x						

x						

$84,9 \times 76$

$45,7 \times 8,9$

x						

x						