

Long Addition with Negatives 3

$(-968) + 342$

$969 + 747$

$(-379) + 592$

$969 + 402$

$717 + 57$

$288 + 177$

$(-895) + 792$

$(-640) + 136$

$317 + (-52)$

$551 + (-202)$

$(-448) + (-194)$

$(-919) + 963$

$(-301) + 463$

$(-202) + 572$

$(-578) + 526$

$(-929) + (-759)$

$(-446) + 134$

$(-63) + (-587)$

$(-13) + (-255)$

$112 + (-634)$

$174 + 586$

$29 + (-472)$

$(-174) + (-625)$

$(-451) + (-828)$

$(-749) + 369$

$251 + 904$

$74 + (-288)$

$(-16) + (-900)$