

# Long Addition with Negatives 1

---

$652 + (-554)$

$(-509) + 68$

$866 + 687$

$(-408) + (-572)$

$45 + (-95)$

$(-283) + 503$

$(-129) + (-933)$

$(-571) + (-118)$

$(-69) + 655$

$(-29) + 552$

$(-703) + 41$

$(-505) + (-997)$

$(-844) + (-142)$

$(-367) + (-460)$

$996 + (-645)$

$82 + (-68)$

$(-7) + (-229)$

$613 + 195$

$(-497) + (-289)$

$552 + 729$

$615 + 121$

$(-142) + 986$

$53 + (-326)$

$639 + (-832)$

$(-962) + 526$

$57 + (-332)$

$(-334) + (-467)$

$(-178) + (-362)$