

## Long Addition with Negatives 2

---

$(-75) + (-856)$

$(-215) + 694$

$629 + (-862)$

$135 + 521$

$988 + (-6)$

$(-915) + 122$

$488 + 828$

$(-86) + 837$

$447 + (-209)$

$482 + (-76)$

$259 + 111$

$28 + 355$

$(-251) + (-470)$

$608 + 365$

$438 + 136$

$328 + 565$

$(-514) + (-840)$

$(-999) + (-961)$

$(-579) + 948$

$(-389) + (-70)$

$(-978) + 83$

$(-928) + 120$

$963 + 535$

$(-323) + 225$

$(-6) + (-283)$

$(-581) + (-349)$

$(-186) + (-709)$

$(-32) + 672$