

DIVISION WITH A REMAINDER II (H - SET 1)
DIVISION WITH -10 TO 10

Name: _____

Time: _____

Score: ____ / ____

$451) \quad -20319 \div (-6) =$

$466) \quad 34799 \div 9 =$

$452) \quad 15137 \div (-9) =$

$467) \quad 12727 \div (-6) =$

$453) \quad -47932 \div 7 =$

$468) \quad 39850 \div 9 =$

$454) \quad -16318 \div 2 =$

$469) \quad 49473 \div (-7) =$

$455) \quad 8373 \div 9 =$

$470) \quad -5726 \div (-9) =$

$456) \quad 15312 \div (-2) =$

$471) \quad -4775 \div (-9) =$

$457) \quad -35516 \div (-4) =$

$472) \quad -18657 \div 2 =$

$458) \quad -27731 \div 4 =$

$473) \quad 565 \div 3 =$

$459) \quad 13212 \div 9 =$

$474) \quad -26677 \div 3 =$

$460) \quad 9773 \div 2 =$

$475) \quad 26768 \div (-3) =$

$461) \quad -58949 \div 6 =$

$476) \quad 23555 \div 6 =$

$462) \quad 23976 \div 7 =$

$477) \quad 23781 \div (-8) =$

$463) \quad -13369 \div (-2) =$

$478) \quad -2553 \div 1 =$

$464) \quad -47748 \div (-10) =$

$479) \quad -77364 \div 9 =$

$465) \quad -31481 \div (-8) =$

$480) \quad -6701 \div (-1) =$