

$451) \quad 9.664 \div 0.8 =$

$466) \quad 2468.8 \div (-4) =$

$452) \quad 189.2 \div (-2) =$

$467) \quad 1291.2 \div 0.8 =$

$453) \quad 0.471 \div 0.3 =$

$468) \quad -8.37 \div (-0.09) =$

$454) \quad -47.3 \div 2 =$

$469) \quad 202.7 \div 0.5 =$

$455) \quad -68460 \div 10 =$

$470) \quad -32500 \div 5 =$

$456) \quad -16.24 \div 0.7 =$

$471) \quad 2501.2 \div 0.4 =$

$457) \quad 1.636 \div (-0.1) =$

$472) \quad -181.32 \div (-6) =$

$458) \quad -469.84 \div 7 =$

$473) \quad 9.8 \div 0.05 =$

$459) \quad 28.028 \div 0.07 =$

$474) \quad 728.01 \div 9 =$

$460) \quad 26.49 \div 0.01 =$

$475) \quad -0.893 \div (-0.01) =$

$461) \quad -288.24 \div 6 =$

$476) \quad 30.64 \div (-0.02) =$

$462) \quad 996.1 \div 0.7 =$

$477) \quad -99.52 \div 0.1 =$

$463) \quad 39.8 \div 0.04 =$

$478) \quad 2116.4 \div (-0.4) =$

$464) \quad -3.9556 \div (-0.04) =$

$479) \quad 503.44 \div 0.08 =$

$465) \quad -61.328 \div (-0.8) =$

$480) \quad -80.3 \div 0.2 =$