

451)  $9.664 \div 0.8 =$

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

453)  $0.471 \div 0.3 =$

454)  $-47.3 \div 2 =$

455)  $-68460 \div 10 =$

456)  $-16.24 \div 0.7 =$

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

458)  $-469.84 \div 7 =$

459)  $28.028 \div 0.07 =$

460)  $26.49 \div 0.01 =$

461)  $-288.24 \div 6 =$

462)  $996.1 \div 0.7 =$

463)  $39.8 \div 0.04 =$

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

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

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

467)  $1291.2 \div 0.8 =$

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

469)  $202.7 \div 0.5 =$

470)  $-32500 \div 5 =$

471)  $2501.2 \div 0.4 =$

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

473)  $9.8 \div 0.05 =$

474)  $728.01 \div 9 =$

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

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

477)  $-99.52 \div 0.1 =$

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

479)  $503.44 \div 0.08 =$

480)  $-80.3 \div 0.2 =$