

$481) \quad -29.4 \div (-0.6) =$

$496) \quad 4575.2 \div 0.8 =$

$482) \quad 4085.2 \div 0.7 =$

$497) \quad -0.5336 \div (-0.04) =$

$483) \quad -3257.1 \div (-7) =$

$498) \quad 32.372 \div (-0.04) =$

$484) \quad 116.9 \div 0.1 =$

$499) \quad 776.96 \div 8 =$

$485) \quad 86.78 \div 0.1 =$

$500) \quad -4465.2 \div 6 =$

$486) \quad 108 \div 1 =$

$501) \quad -3.117 \div (-0.06) =$

$487) \quad -16.572 \div (-0.06) =$

$502) \quad 1.749 \div 0.05 =$

$488) \quad 20.027 \div 0.7 =$

$503) \quad -723.4 \div 0.2 =$

$489) \quad 23.364 \div (-0.4) =$

$504) \quad -160.9 \div 10 =$

$490) \quad 642.7 \div (-0.1) =$

$505) \quad 66.192 \div (-0.7) =$

$491) \quad -54.53 \div (-0.7) =$

$506) \quad 376.26 \div (-0.06) =$

$492) \quad -5700 \div 0.6 =$

$507) \quad 2594 \div 5 =$

$493) \quad 1.754 \div 0.1 =$

$508) \quad 519.3 \div (-10) =$

$494) \quad -854.4 \div 0.4 =$

$509) \quad 99640 \div 10 =$

$495) \quad 595.21 \div (-0.07) =$

$510) \quad -0.0576 \div 0.01 =$