

$481) \quad 0.1 \times (-40.5) =$

$496) \quad -0.004 \times 0.121 =$

$482) \quad 0.009 \times 0.465 =$

$497) \quad -0.01 \times 6.8 =$

$483) \quad 0.7 \times (-23.5) =$

$498) \quad -7 \times 1.97 =$

$484) \quad 0.4 \times (-4.8) =$

$499) \quad -0.0002 \times (-5.8) =$

$485) \quad 11 \times (-263) =$

$500) \quad 0.7 \times (-434) =$

$486) \quad 4 \times 0.0242 =$

$501) \quad 0.1 \times (-175) =$

$487) \quad -0.1 \times (-0.25) =$

$502) \quad -0.7 \times 199 =$

$488) \quad -0.8 \times (-68) =$

$503) \quad 0.0002 \times (-3.51) =$

$489) \quad -0.8 \times (-435) =$

$504) \quad 0.02 \times 0.0498 =$

$490) \quad -0.11 \times (-41.9) =$

$505) \quad 0.006 \times 0.291 =$

$491) \quad -1 \times (-4.74) =$

$506) \quad 5 \times (-418) =$

$492) \quad 0.8 \times 0.0357 =$

$507) \quad 2 \times 0.0204 =$

$493) \quad 0.04 \times 2.04 =$

$508) \quad -0.0002 \times (-0.0063) =$

$494) \quad 0.008 \times (-2.37) =$

$509) \quad 0.03 \times (-4.76) =$

$495) \quad -0.09 \times 0.228 =$

$510) \quad -0.06 \times 0.0249 =$