

$481) \quad 0.03 \times 0.435 =$

$496) \quad 0.3 \times 0.0393 =$

$482) \quad 0.08 \times 0.098 =$

$497) \quad 0.0009 \times 0.0344 =$

$483) \quad 0.5 \times 108 =$

$498) \quad 0.011 \times 0.37 =$

$484) \quad 0.6 \times 0.0322 =$

$499) \quad 8 \times 3.96 =$

$485) \quad 9 \times 3.08 =$

$500) \quad 0.03 \times 0.258 =$

$486) \quad 0.05 \times 0.0422 =$

$501) \quad 0.0005 \times 241 =$

$487) \quad 0.09 \times 0.0133 =$

$502) \quad 9 \times 326 =$

$488) \quad 0.0011 \times 35.4 =$

$503) \quad 0.0003 \times 0.56 =$

$489) \quad 0.03 \times 175 =$

$504) \quad 0.002 \times 1.87 =$

$490) \quad 11 \times 39.8 =$

$505) \quad 4 \times 40.7 =$

$491) \quad 0 \times 24 =$

$506) \quad 0.05 \times 1.98 =$

$492) \quad 0.0003 \times 38.1 =$

$507) \quad 0.0001 \times 4.83 =$

$493) \quad 0 \times 4.55 =$

$508) \quad 0.005 \times 1.64 =$

$494) \quad 0.2 \times 479 =$

$509) \quad 0.0001 \times 21.5 =$

$495) \quad 11 \times 0.0022 =$

$510) \quad 0.3 \times 13 =$