

$151) \quad 0.9 \times 0.9 =$

$166) \quad 0.1 \times (-0.1) =$

$152) \quad -3 \times (-0.6) =$

$167) \quad 0.3 \times 0.07 =$

$153) \quad -0.03 \times (-6) =$

$168) \quad -0.09 \times 0.05 =$

$154) \quad -0.3 \times 1 =$

$169) \quad -0.9 \times 0.09 =$

$155) \quad 1 \times (-6) =$

$170) \quad -0.8 \times 8 =$

$156) \quad 0 \times 0.5 =$

$171) \quad 4 \times (-0.03) =$

$157) \quad 0.2 \times 0 =$

$172) \quad 1 \times (-0.09) =$

$158) \quad 1 \times 0.06 =$

$173) \quad 7 \times (-0.7) =$

$159) \quad 0.1 \times 0.02 =$

$174) \quad 0 \times 0.01 =$

$160) \quad -0.5 \times (-0.3) =$

$175) \quad 0.6 \times (-0.03) =$

$161) \quad 2 \times (-0.3) =$

$176) \quad -0.08 \times 0.01 =$

$162) \quad -8 \times (-0.7) =$

$177) \quad -0.04 \times 0.7 =$

$163) \quad 8 \times 0.7 =$

$178) \quad 0.05 \times 0.7 =$

$164) \quad 0.7 \times (-4) =$

$179) \quad -0.07 \times (-0.01) =$

$165) \quad 0.5 \times 10 =$

$180) \quad 10 \times (-0.07) =$