

$151) \quad -0.1 \times 8 =$

$166) \quad -0.07 \times 0.1 =$

$152) \quad 0.8 \times 0.5 =$

$167) \quad -0.4 \times (-0.03) =$

$153) \quad 8 \times 0.6 =$

$168) \quad 0.08 \times (-1) =$

$154) \quad 0.03 \times 0 =$

$169) \quad -0.09 \times 2 =$

$155) \quad -0.8 \times (-0.07) =$

$170) \quad -0.02 \times 0.4 =$

$156) \quad 0 \times (-0.06) =$

$171) \quad -0.6 \times 0 =$

$157) \quad -0.06 \times 9 =$

$172) \quad 0.01 \times 0.1 =$

$158) \quad -0.9 \times 0.2 =$

$173) \quad 1 \times 6 =$

$159) \quad -0.1 \times 0 =$

$174) \quad 8 \times 0.1 =$

$160) \quad -4 \times 0.6 =$

$175) \quad 2 \times (-7) =$

$161) \quad -0.1 \times (-0.6) =$

$176) \quad -9 \times 8 =$

$162) \quad 0.4 \times (-0.09) =$

$177) \quad 0 \times 0.08 =$

$163) \quad -0.02 \times 0.7 =$

$178) \quad 1 \times 0 =$

$164) \quad 0.07 \times 0.01 =$

$179) \quad 0 \times (-5) =$

$165) \quad 2 \times (-8) =$

$180) \quad -0.9 \times (-0.1) =$