

$151) \quad 0 \times 0.6 =$

$166) \quad 0 \times 1 =$

$152) \quad 0.07 \times 3 =$

$167) \quad 0.04 \times 0.05 =$

$153) \quad 0.07 \times 8 =$

$168) \quad 0.08 \times 0 =$

$154) \quad 0.07 \times 9 =$

$169) \quad 0.09 \times 0 =$

$155) \quad 0.01 \times 0.02 =$

$170) \quad 0.08 \times 0.06 =$

$156) \quad 0.09 \times 10 =$

$171) \quad 0.06 \times 8 =$

$157) \quad 0.7 \times 0 =$

$172) \quad 1 \times 0.1 =$

$158) \quad 0.02 \times 0.7 =$

$173) \quad 0.04 \times 0.04 =$

$159) \quad 0 \times 9 =$

$174) \quad 4 \times 0.05 =$

$160) \quad 3 \times 4 =$

$175) \quad 0.6 \times 0.08 =$

$161) \quad 0.09 \times 0.04 =$

$176) \quad 6 \times 0 =$

$162) \quad 0.03 \times 5 =$

$177) \quad 0 \times 0.5 =$

$163) \quad 0.6 \times 2 =$

$178) \quad 8 \times 3 =$

$164) \quad 0 \times 0.8 =$

$179) \quad 0.7 \times 0.8 =$

$165) \quad 5 \times 0.1 =$

$180) \quad 0.02 \times 0.6 =$