

$181) \quad 0 \times 0.1 =$

$196) \quad 9 \times 0.002 =$

$182) \quad 0.05 \times 5 =$

$197) \quad 0.01 \times 0.4 =$

$183) \quad 0.08 \times 6 =$

$198) \quad 6 \times 0.5 =$

$184) \quad 0.1 \times 0.003 =$

$199) \quad 0.09 \times 6 =$

$185) \quad 0.5 \times 0.007 =$

$200) \quad 1 \times 10 =$

$186) \quad 0.1 \times 0.009 =$

$201) \quad 0.005 \times 5 =$

$187) \quad 3 \times 0.05 =$

$202) \quad 0.9 \times 0 =$

$188) \quad 0 \times 0.03 =$

$203) \quad 0.08 \times 0.2 =$

$189) \quad 0.8 \times 0 =$

$204) \quad 0 \times 6 =$

$190) \quad 0.4 \times 0.2 =$

$205) \quad 0.1 \times 8 =$

$191) \quad 0.02 \times 0.004 =$

$206) \quad 0.004 \times 0.01 =$

$192) \quad 8 \times 8 =$

$207) \quad 0.009 \times 3 =$

$193) \quad 0.03 \times 10 =$

$208) \quad 0.02 \times 0.007 =$

$194) \quad 5 \times 0 =$

$209) \quad 1 \times 0.4 =$

$195) \quad 0.01 \times 2 =$

$210) \quad 9 \times 0.09 =$