

$181) \quad 0.2 \times 0.04 =$

$196) \quad 0.6 \times 8 =$

$182) \quad 0.01 \times 2 =$

$197) \quad 1 \times 0.07 =$

$183) \quad 9 \times 0.2 =$

$198) \quad 5 \times 7 =$

$184) \quad 0.5 \times 0.004 =$

$199) \quad 0.005 \times 3 =$

$185) \quad 0.005 \times 0.005 =$

$200) \quad 0.4 \times 0.2 =$

$186) \quad 0.6 \times 0.09 =$

$201) \quad 0.007 \times 0.05 =$

$187) \quad 0 \times 0.001 =$

$202) \quad 0.3 \times 0.008 =$

$188) \quad 0.07 \times 0 =$

$203) \quad 1 \times 0.09 =$

$189) \quad 7 \times 0 =$

$204) \quad 2 \times 0.009 =$

$190) \quad 0.01 \times 0.01 =$

$205) \quad 2 \times 3 =$

$191) \quad 0 \times 0.09 =$

$206) \quad 0.06 \times 0.001 =$

$192) \quad 0 \times 0.03 =$

$207) \quad 5 \times 0.1 =$

$193) \quad 1 \times 9 =$

$208) \quad 7 \times 0.004 =$

$194) \quad 3 \times 0.05 =$

$209) \quad 8 \times 1 =$

$195) \quad 0.02 \times 0.001 =$

$210) \quad 1 \times 0.04 =$