

$121) \quad -0.4 \times 0.2 =$

$136) \quad 1 \times (-7) =$

$122) \quad -0.05 \times (-0.1) =$

$137) \quad 0.7 \times (-2) =$

$123) \quad 0 \times 0.08 =$

$138) \quad 0.01 \times 0.5 =$

$124) \quad -5 \times (-7) =$

$139) \quad 0.01 \times (-6) =$

$125) \quad -5 \times 0.01 =$

$140) \quad 10 \times 0.5 =$

$126) \quad -0.6 \times (-0.7) =$

$141) \quad 6 \times 0.3 =$

$127) \quad 1 \times (-0.4) =$

$142) \quad -9 \times 6 =$

$128) \quad -0.1 \times 0.1 =$

$143) \quad -0.6 \times (-0.06) =$

$129) \quad 1 \times 1 =$

$144) \quad 7 \times 0.9 =$

$130) \quad -0.04 \times (-0.1) =$

$145) \quad -0.02 \times 7 =$

$131) \quad 6 \times 5 =$

$146) \quad -2 \times (-0.06) =$

$132) \quad 9 \times (-6) =$

$147) \quad -10 \times (-3) =$

$133) \quad -0.01 \times 1 =$

$148) \quad 1 \times (-0.08) =$

$134) \quad -0.2 \times 8 =$

$149) \quad -0.1 \times 1 =$

$135) \quad -0.2 \times (-0.1) =$

$150) \quad 0.03 \times 4 =$