

$121) \quad -0.9 \times 0 =$

$136) \quad -0.4 \times 3 =$

$122) \quad 0.2 \times 2 =$

$137) \quad 0.9 \times (-0.02) =$

$123) \quad -4 \times (-6) =$

$138) \quad -0.5 \times 0.05 =$

$124) \quad -7 \times 6 =$

$139) \quad -0.2 \times (-7) =$

$125) \quad 5 \times 5 =$

$140) \quad -0.01 \times 0.1 =$

$126) \quad 0.7 \times (-1) =$

$141) \quad -9 \times (-8) =$

$127) \quad -0.1 \times 0 =$

$142) \quad -0.04 \times (-0.1) =$

$128) \quad -10 \times 0 =$

$143) \quad -4 \times (-0.7) =$

$129) \quad 0.8 \times (-0.7) =$

$144) \quad 0 \times 0.7 =$

$130) \quad 0.09 \times 6 =$

$145) \quad -0.04 \times (-9) =$

$131) \quad 0 \times (-6) =$

$146) \quad 7 \times (-0.02) =$

$132) \quad 0.4 \times 0.1 =$

$147) \quad 0.7 \times 0.02 =$

$133) \quad -0.04 \times (-0.2) =$

$148) \quad -7 \times (-1) =$

$134) \quad 3 \times 6 =$

$149) \quad 0.01 \times 0.3 =$

$135) \quad -0.5 \times 5 =$

$150) \quad 0 \times 0.6 =$