

$121) \quad -0.07 \times (-4) =$

$136) \quad 0.1 \times 0.1 =$

$122) \quad -1 \times (-0.07) =$

$137) \quad 0 \times (-0.9) =$

$123) \quad 0.6 \times (-1) =$

$138) \quad -6 \times 0.07 =$

$124) \quad 0.3 \times (-0.6) =$

$139) \quad 0.05 \times (-0.3) =$

$125) \quad 0.07 \times 0.6 =$

$140) \quad 0.1 \times 0.05 =$

$126) \quad 0.05 \times 6 =$

$141) \quad -1 \times 6 =$

$127) \quad -7 \times (-7) =$

$142) \quad -0.04 \times 0 =$

$128) \quad -0.09 \times 10 =$

$143) \quad -0.9 \times (-0.8) =$

$129) \quad 6 \times (-2) =$

$144) \quad 0.9 \times 2 =$

$130) \quad -3 \times 0.09 =$

$145) \quad 0.6 \times 0.2 =$

$131) \quad -10 \times (-6) =$

$146) \quad 0.7 \times (-0.1) =$

$132) \quad 3 \times (-0.2) =$

$147) \quad 0.6 \times (-0.6) =$

$133) \quad 1 \times 0.8 =$

$148) \quad -0.7 \times 0.03 =$

$134) \quad 0.7 \times (-0.1) =$

$149) \quad 9 \times (-4) =$

$135) \quad 0.03 \times 0 =$

$150) \quad 0.09 \times 7 =$