

101) $4 \times 1 =$

111) $1 \times 2 =$

102) $-8 \times 0 =$

112) $-10 \times 9 =$

103) $2 \times (-5) =$

113) $5 \times (-4) =$

104) $-5 \times (-4) =$

114) $-9 \times 8 =$

105) $7 \times (-4) =$

115) $9 \times 0 =$

106) $-8 \times 5 =$

116) $-10 \times 4 =$

107) $-8 \times 10 =$

117) $-9 \times (-9) =$

108) $-10 \times 9 =$

118) $3 \times (-3) =$

109) $-2 \times 6 =$

119) $-2 \times (-9) =$

110) $-6 \times 9 =$

120) $-10 \times (-3) =$