

101)  $-2 \times 2 =$

111)  $10 \times 1 =$

102)  $-1 \times (-6) =$

112)  $9 \times (-8) =$

103)  $-9 \times (-5) =$

113)  $0 \times 10 =$

104)  $-1 \times 8 =$

114)  $5 \times 3 =$

105)  $7 \times 1 =$

115)  $1 \times 8 =$

106)  $2 \times (-4) =$

116)  $-9 \times (-2) =$

107)  $3 \times 3 =$

117)  $5 \times 8 =$

108)  $1 \times 2 =$

118)  $1 \times 0 =$

109)  $2 \times 10 =$

119)  $0 \times 9 =$

110)  $4 \times 6 =$

120)  $9 \times (-3) =$