

101) $0.6 \times 7 =$

111) $4 \times 6 =$

102) $9 \times 8 =$

112) $1 \times 9 =$

103) $0.2 \times 9 =$

113) $2 \times 9 =$

104) $0.3 \times 8 =$

114) $9 \times 9 =$

105) $0.9 \times 7 =$

115) $0.7 \times 6 =$

106) $1 \times 8 =$

116) $0 \times 8 =$

107) $1 \times 6 =$

117) $7 \times 7 =$

108) $0.7 \times 6 =$

118) $0.1 \times 9 =$

109) $7 \times 9 =$

119) $0.8 \times 9 =$

110) $7 \times 9 =$

120) $8 \times 7 =$