

101) $0.8 \times 8 =$

111) $9 \times 8 =$

102) $7 \times 7 =$

112) $1 \times 9 =$

103) $7 \times 9 =$

113) $9 \times 7 =$

104) $0.2 \times 8 =$

114) $0.2 \times 6 =$

105) $2 \times 6 =$

115) $0.4 \times 9 =$

106) $4 \times 9 =$

116) $4 \times 6 =$

107) $0.9 \times 6 =$

117) $0.8 \times 7 =$

108) $1 \times 9 =$

118) $0.4 \times 8 =$

109) $0.4 \times 6 =$

119) $1 \times 9 =$

110) $0.5 \times 7 =$

120) $0.2 \times 8 =$