

91) $0.7 \times 0.8 =$

106) $0.1 \times 0 =$

92) $0.7 \times 0.7 =$

107) $1 \times 4 =$

93) $8 \times 4 =$

108) $8 \times 9 =$

94) $0.4 \times 0.5 =$

109) $0 \times 1 =$

95) $8 \times 0.5 =$

110) $1 \times 0.9 =$

96) $0.2 \times 5 =$

111) $0 \times 10 =$

97) $2 \times 0 =$

112) $4 \times 0 =$

98) $10 \times 1 =$

113) $0.6 \times 0.9 =$

99) $0.2 \times 0 =$

114) $0 \times 5 =$

100) $1 \times 0.9 =$

115) $0.3 \times 0.6 =$

101) $10 \times 0.6 =$

116) $7 \times 9 =$

102) $0.3 \times 0.2 =$

117) $1 \times 1 =$

103) $2 \times 0.9 =$

118) $0.9 \times 0.7 =$

104) $2 \times 6 =$

119) $0.6 \times 2 =$

105) $2 \times 7 =$

120) $0.4 \times 0.5 =$