

91) $0.6 \times 0.5 =$

106) $5 \times 1 =$

92) $0.8 \times 0.4 =$

107) $0.6 \times 0 =$

93) $3 \times 0.4 =$

108) $10 \times 0.7 =$

94) $1 \times 0.9 =$

109) $1 \times 0.6 =$

95) $0.3 \times 3 =$

110) $6 \times 2 =$

96) $9 \times 0 =$

111) $0.5 \times 0 =$

97) $5 \times 0 =$

112) $7 \times 0.2 =$

98) $1 \times 0.3 =$

113) $8 \times 0.2 =$

99) $0.7 \times 8 =$

114) $0.3 \times 9 =$

100) $0 \times 1 =$

115) $0.5 \times 0 =$

101) $0.2 \times 0.7 =$

116) $4 \times 0.6 =$

102) $7 \times 8 =$

117) $10 \times 4 =$

103) $0.5 \times 0.9 =$

118) $0.2 \times 0.5 =$

104) $1 \times 2 =$

119) $0 \times 1 =$

105) $4 \times 0.2 =$

120) $0.9 \times 4 =$