

91) $0.6 \times 0.8 =$

106) $2 \times 10 =$

92) $1 \times 9 =$

107) $0.1 \times 6 =$

93) $0.9 \times 0.6 =$

108) $6 \times 2 =$

94) $0.6 \times 0 =$

109) $0.9 \times 0.2 =$

95) $0.6 \times 0 =$

110) $7 \times 0.7 =$

96) $0 \times 6 =$

111) $0 \times 0.3 =$

97) $0.2 \times 0.3 =$

112) $0 \times 0.1 =$

98) $0 \times 0.3 =$

113) $7 \times 1 =$

99) $9 \times 2 =$

114) $0.1 \times 0.6 =$

100) $0.1 \times 10 =$

115) $3 \times 7 =$

101) $7 \times 0.2 =$

116) $5 \times 0.4 =$

102) $10 \times 0.3 =$

117) $0.6 \times 0 =$

103) $0 \times 0.5 =$

118) $0.5 \times 1 =$

104) $3 \times 9 =$

119) $1 \times 0.9 =$

105) $6 \times 0.7 =$

120) $7 \times 1 =$