

91) $6 \times 1 =$

106) $0 \times 6 =$

92) $5 \times 0.8 =$

107) $10 \times 1 =$

93) $10 \times 7 =$

108) $5 \times 1 =$

94) $10 \times 2 =$

109) $7 \times 0.4 =$

95) $10 \times 4 =$

110) $0.5 \times 0.9 =$

96) $0.9 \times 0.1 =$

111) $9 \times 1 =$

97) $6 \times 7 =$

112) $7 \times 0.3 =$

98) $0.2 \times 0.3 =$

113) $0.5 \times 8 =$

99) $1 \times 7 =$

114) $0 \times 0.5 =$

100) $4 \times 1 =$

115) $1 \times 4 =$

101) $0.9 \times 10 =$

116) $0.7 \times 0 =$

102) $1 \times 0.6 =$

117) $4 \times 9 =$

103) $4 \times 0.8 =$

118) $0.7 \times 0.7 =$

104) $0.4 \times 2 =$

119) $0.9 \times 4 =$

105) $0.3 \times 1 =$

120) $1 \times 7 =$