

91) $5 \times 10 =$

106) $2 \times 0.1 =$

92) $0.8 \times 0.4 =$

107) $2 \times 8 =$

93) $4 \times 0.8 =$

108) $8 \times 0.1 =$

94) $1 \times 0.7 =$

109) $0.1 \times 0.8 =$

95) $9 \times 0.7 =$

110) $0 \times 1 =$

96) $8 \times 0 =$

111) $0.2 \times 10 =$

97) $2 \times 9 =$

112) $0 \times 0 =$

98) $0 \times 0.7 =$

113) $0.9 \times 0.1 =$

99) $0.5 \times 1 =$

114) $0.1 \times 0 =$

100) $7 \times 2 =$

115) $6 \times 0.2 =$

101) $5 \times 9 =$

116) $8 \times 4 =$

102) $0 \times 0.3 =$

117) $9 \times 0.7 =$

103) $0 \times 1 =$

118) $0.8 \times 2 =$

104) $6 \times 1 =$

119) $0.4 \times 3 =$

105) $9 \times 6 =$

120) $0.2 \times 0.1 =$