

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)  $7 \times 1 =$