

101)  $8 \times 6 =$

111)  $0.1 \times 6 =$

102)  $0.3 \times 8 =$

112)  $0.7 \times 7 =$

103)  $4 \times 7 =$

113)  $7 \times 6 =$

104)  $0.4 \times 6 =$

114)  $0.1 \times 8 =$

105)  $6 \times 9 =$

115)  $2 \times 8 =$

106)  $0.5 \times 9 =$

116)  $8 \times 8 =$

107)  $6 \times 6 =$

117)  $0.2 \times 6 =$

108)  $0.6 \times 7 =$

118)  $0.5 \times 8 =$

109)  $0.3 \times 8 =$

119)  $3 \times 7 =$

110)  $0.4 \times 7 =$

120)  $0.4 \times 7 =$