

121) $0.01 \times 0.08 =$

136) $5 \times 0.4 =$

122) $0.05 \times 5 =$

137) $10 \times 0.02 =$

123) $9 \times 0.7 =$

138) $1 \times 8 =$

124) $0.07 \times 0.4 =$

139) $0.04 \times 9 =$

125) $3 \times 0.9 =$

140) $9 \times 8 =$

126) $1 \times 0.7 =$

141) $0.03 \times 0.2 =$

127) $1 \times 0 =$

142) $6 \times 0 =$

128) $2 \times 0 =$

143) $0.02 \times 0.07 =$

129) $0.05 \times 0.2 =$

144) $1 \times 9 =$

130) $0.8 \times 0 =$

145) $0.08 \times 0.2 =$

131) $0.09 \times 0 =$

146) $2 \times 8 =$

132) $7 \times 0.2 =$

147) $3 \times 0 =$

133) $0.1 \times 0.4 =$

148) $0.3 \times 0.6 =$

134) $1 \times 0.6 =$

149) $0.3 \times 0 =$

135) $0.01 \times 0 =$

150) $0.4 \times 0.1 =$