

91) $0.1 \times 0.2 =$

106) $-1 \times 0.5 =$

92) $-10 \times (-0.6) =$

107) $-0.5 \times (-9) =$

93) $0 \times (-8) =$

108) $0 \times 8 =$

94) $9 \times (-5) =$

109) $-4 \times 3 =$

95) $7 \times 0.8 =$

110) $0.3 \times 0.5 =$

96) $4 \times (-2) =$

111) $9 \times (-3) =$

97) $-0.4 \times 0.2 =$

112) $0.1 \times 1 =$

98) $9 \times 0.1 =$

113) $-0.3 \times 0.1 =$

99) $-7 \times 1 =$

114) $0.8 \times (-7) =$

100) $-0.2 \times 6 =$

115) $-0.1 \times 4 =$

101) $-0.6 \times (-0.8) =$

116) $0 \times 9 =$

102) $-0.9 \times (-5) =$

117) $-0.9 \times 0.5 =$

103) $-0.4 \times 0 =$

118) $3 \times 5 =$

104) $0.2 \times (-8) =$

119) $2 \times 0.4 =$

105) $-1 \times 0.4 =$

120) $1 \times (-6) =$