

91) $-0.4 \times (-7) =$

106) $-1 \times (-0.2) =$

92) $10 \times 1 =$

107) $-7 \times 0 =$

93) $-6 \times (-1) =$

108) $-5 \times 4 =$

94) $-7 \times (-0.9) =$

109) $0.2 \times 0.9 =$

95) $-0.8 \times 3 =$

110) $0.8 \times (-6) =$

96) $-0.3 \times 9 =$

111) $0.3 \times 8 =$

97) $3 \times (-0.2) =$

112) $0.1 \times 0.4 =$

98) $0.6 \times 0.8 =$

113) $0.5 \times 9 =$

99) $-6 \times 0.7 =$

114) $-5 \times (-0.7) =$

100) $-0.4 \times 5 =$

115) $2 \times (-0.1) =$

101) $-7 \times (-2) =$

116) $-0.7 \times (-0.6) =$

102) $0.4 \times 2 =$

117) $0.1 \times 0.3 =$

103) $1 \times 0.5 =$

118) $-0.5 \times 0.9 =$

104) $3 \times (-0.5) =$

119) $1 \times 9 =$

105) $0.1 \times (-0.1) =$

120) $-0.1 \times 0.4 =$