

91) $-0.8 \times (-2) =$

106) $-0.2 \times 0.5 =$

92) $2 \times (-10) =$

107) $-8 \times (-3) =$

93) $-2 \times 0.2 =$

108) $0.7 \times (-4) =$

94) $0.2 \times 0.1 =$

109) $-0.6 \times 0.1 =$

95) $0 \times 7 =$

110) $-0.1 \times 3 =$

96) $3 \times 0.8 =$

111) $-8 \times (-5) =$

97) $0.5 \times 8 =$

112) $6 \times (-5) =$

98) $3 \times (-9) =$

113) $0.8 \times 0.1 =$

99) $-4 \times 0.4 =$

114) $-0.5 \times (-10) =$

100) $0.4 \times 2 =$

115) $-1 \times 4 =$

101) $0.4 \times 1 =$

116) $-0.1 \times (-0.5) =$

102) $6 \times (-0.7) =$

117) $7 \times 0 =$

103) $-1 \times (-0.1) =$

118) $-10 \times 0.4 =$

104) $1 \times (-0.4) =$

119) $-0.8 \times (-0.2) =$

105) $-0.3 \times 4 =$

120) $-10 \times (-0.3) =$