

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)  $-0.1 \times 0.4 =$