

91)  $0.6 \times 0.2 =$

106)  $-0.1 \times (-0.4) =$

92)  $-4 \times (-0.4) =$

107)  $-0.3 \times (-0.2) =$

93)  $1 \times 3 =$

108)  $1 \times 0.3 =$

94)  $0 \times 0.4 =$

109)  $0 \times 0.5 =$

95)  $-3 \times (-2) =$

110)  $5 \times (-2) =$

96)  $0.5 \times 0 =$

111)  $-0.8 \times 0.6 =$

97)  $3 \times 0.8 =$

112)  $0.7 \times (-0.3) =$

98)  $0.4 \times (-10) =$

113)  $-1 \times (-4) =$

99)  $0.2 \times (-4) =$

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

100)  $0 \times (-8) =$

115)  $-1 \times 3 =$

101)  $0 \times 0.7 =$

116)  $0.3 \times (-0.6) =$

102)  $2 \times (-6) =$

117)  $0.3 \times 0.3 =$

103)  $0.3 \times (-0.7) =$

118)  $3 \times (-0.7) =$

104)  $0.9 \times 1 =$

119)  $-1 \times 0.4 =$

105)  $-0.8 \times (-4) =$

120)  $-6 \times 8 =$