

61)  $0.3 \times 10 =$

76)  $1 \times 0 =$

62)  $-1 \times 0.1 =$

77)  $-7 \times (-1) =$

63)  $7 \times (-10) =$

78)  $0.8 \times 0.7 =$

64)  $3 \times (-0.3) =$

79)  $-0.8 \times 0.6 =$

65)  $0.1 \times 4 =$

80)  $-0.8 \times (-0.3) =$

66)  $0.2 \times 0.7 =$

81)  $0.5 \times 0.7 =$

67)  $-0.8 \times (-1) =$

82)  $0.5 \times (-5) =$

68)  $0.9 \times 5 =$

83)  $-6 \times (-4) =$

69)  $-0.6 \times (-8) =$

84)  $0.4 \times 0.3 =$

70)  $-0.3 \times 0.8 =$

85)  $0.5 \times 1 =$

71)  $-1 \times 1 =$

86)  $-0.3 \times 1 =$

72)  $0.8 \times (-0.6) =$

87)  $-4 \times (-0.1) =$

73)  $0.3 \times 0.1 =$

88)  $1 \times (-0.8) =$

74)  $-0.2 \times (-5) =$

89)  $-1 \times 0.2 =$

75)  $-0.7 \times 0.6 =$

90)  $-0.6 \times (-0.8) =$