

61)  $1 \times (-10) =$

76)  $-0.5 \times (-0.4) =$

62)  $1 \times 0.7 =$

77)  $3 \times (-10) =$

63)  $-4 \times 0.9 =$

78)  $1 \times (-1) =$

64)  $-4 \times 7 =$

79)  $0.1 \times (-0.5) =$

65)  $-3 \times (-3) =$

80)  $-10 \times (-6) =$

66)  $-10 \times 4 =$

81)  $0.1 \times (-4) =$

67)  $-0.7 \times (-6) =$

82)  $-1 \times (-5) =$

68)  $0.4 \times (-0.8) =$

83)  $-8 \times (-0.5) =$

69)  $-3 \times (-0.1) =$

84)  $1 \times (-5) =$

70)  $-0.6 \times 3 =$

85)  $0.2 \times 2 =$

71)  $0.5 \times (-0.7) =$

86)  $3 \times (-2) =$

72)  $-1 \times (-7) =$

87)  $3 \times (-0.4) =$

73)  $6 \times 3 =$

88)  $-2 \times (-2) =$

74)  $0.8 \times (-1) =$

89)  $5 \times (-4) =$

75)  $-0.7 \times (-4) =$

90)  $-0.4 \times 4 =$