

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