

61) $10 \times 1 =$

76) $4 \times 8 =$

62) $0.1 \times 0.7 =$

77) $0 \times 5 =$

63) $1 \times 0.4 =$

78) $7 \times 6 =$

64) $6 \times 0.1 =$

79) $0.1 \times 0.9 =$

65) $10 \times 5 =$

80) $0.3 \times 1 =$

66) $0.7 \times 0.2 =$

81) $5 \times 0.2 =$

67) $0.7 \times 8 =$

82) $0.1 \times 0.7 =$

68) $10 \times 4 =$

83) $10 \times 0.8 =$

69) $10 \times 7 =$

84) $9 \times 0.9 =$

70) $0.1 \times 0.6 =$

85) $7 \times 0 =$

71) $9 \times 7 =$

86) $0.5 \times 0.3 =$

72) $1 \times 0.2 =$

87) $1 \times 1 =$

73) $0.3 \times 0.4 =$

88) $0.2 \times 9 =$

74) $1 \times 0.4 =$

89) $6 \times 0.5 =$

75) $9 \times 0.7 =$

90) $7 \times 6 =$