

61) $8 \times 1 =$

76) $0.1 \times 5 =$

62) $6 \times 10 =$

77) $4 \times 0.4 =$

63) $1 \times 0.9 =$

78) $0.4 \times 7 =$

64) $0.1 \times 0.2 =$

79) $10 \times 3 =$

65) $9 \times 10 =$

80) $0.3 \times 8 =$

66) $2 \times 0.4 =$

81) $3 \times 0.2 =$

67) $8 \times 0 =$

82) $5 \times 0.9 =$

68) $4 \times 0.6 =$

83) $0.4 \times 0.3 =$

69) $3 \times 0.8 =$

84) $0.6 \times 1 =$

70) $0.6 \times 2 =$

85) $10 \times 0 =$

71) $0.5 \times 0.6 =$

86) $6 \times 8 =$

72) $5 \times 2 =$

87) $1 \times 4 =$

73) $0.6 \times 0.5 =$

88) $9 \times 0.8 =$

74) $5 \times 0 =$

89) $0.6 \times 0.8 =$

75) $8 \times 8 =$

90) $0.8 \times 7 =$