

61) $1 \times 0.2 =$

76) $5 \times 0.9 =$

62) $0.4 \times 0.2 =$

77) $0 \times 0 =$

63) $3 \times 10 =$

78) $0.5 \times 6 =$

64) $3 \times 2 =$

79) $3 \times 0 =$

65) $0.6 \times 0.5 =$

80) $5 \times 9 =$

66) $5 \times 7 =$

81) $0.1 \times 0.6 =$

67) $1 \times 0.1 =$

82) $5 \times 3 =$

68) $0.8 \times 0.2 =$

83) $10 \times 5 =$

69) $8 \times 0.5 =$

84) $5 \times 10 =$

70) $1 \times 0.1 =$

85) $0.1 \times 0.5 =$

71) $0.6 \times 0.3 =$

86) $1 \times 10 =$

72) $0.2 \times 7 =$

87) $5 \times 10 =$

73) $0.5 \times 0.6 =$

88) $0.7 \times 0 =$

74) $5 \times 0.3 =$

89) $1 \times 6 =$

75) $0.8 \times 9 =$

90) $3 \times 0.4 =$