

61) $0.7 \times 1 =$

76) $0.1 \times 0.4 =$

62) $0.3 \times 6 =$

77) $8 \times 0.6 =$

63) $7 \times 0.3 =$

78) $2 \times 7 =$

64) $8 \times 0.5 =$

79) $0 \times 9 =$

65) $0.8 \times 10 =$

80) $8 \times 7 =$

66) $1 \times 0.6 =$

81) $3 \times 0.2 =$

67) $0.8 \times 0.4 =$

82) $0.7 \times 0.3 =$

68) $1 \times 9 =$

83) $0.1 \times 1 =$

69) $0.7 \times 7 =$

84) $7 \times 0.4 =$

70) $0 \times 2 =$

85) $2 \times 2 =$

71) $3 \times 4 =$

86) $1 \times 3 =$

72) $1 \times 0.5 =$

87) $4 \times 1 =$

73) $6 \times 0.4 =$

88) $8 \times 4 =$

74) $5 \times 3 =$

89) $10 \times 1 =$

75) $1 \times 5 =$

90) $0.1 \times 4 =$