

31) $1 \times 1 =$

46) $10 \times 7 =$

32) $0.6 \times 7 =$

47) $3 \times 6 =$

33) $1 \times 2 =$

48) $3 \times 2 =$

34) $9 \times 2 =$

49) $0.4 \times 0 =$

35) $8 \times 2 =$

50) $10 \times 7 =$

36) $3 \times 0 =$

51) $0.9 \times 4 =$

37) $2 \times 3 =$

52) $0 \times 4 =$

38) $0 \times 3 =$

53) $0.8 \times 8 =$

39) $0.4 \times 3 =$

54) $0.1 \times 10 =$

40) $0 \times 2 =$

55) $7 \times 8 =$

41) $8 \times 10 =$

56) $0.7 \times 2 =$

42) $0.3 \times 1 =$

57) $1 \times 1 =$

43) $9 \times 2 =$

58) $0.3 \times 1 =$

44) $7 \times 2 =$

59) $5 \times 8 =$

45) $7 \times 8 =$

60) $0.3 \times 4 =$