

41) $7 \times 8 =$

51) $10 \times 5 =$

42) $4 \times 2 =$

52) $4 \times 2 =$

43) $0 \times 4 =$

53) $1 \times 9 =$

44) $8 \times 3 =$

54) $5 \times 6 =$

45) $4 \times 0 =$

55) $5 \times 0 =$

46) $8 \times 3 =$

56) $5 \times 7 =$

47) $10 \times 1 =$

57) $5 \times 5 =$

48) $10 \times 5 =$

58) $2 \times 9 =$

49) $0 \times 8 =$

59) $7 \times 5 =$

50) $6 \times 3 =$

60) $8 \times 6 =$