

41) $6 \times 3 =$

51) $0 \times 0 =$

42) $0 \times 6 =$

52) $5 \times 4 =$

43) $2 \times 6 =$

53) $0 \times 3 =$

44) $7 \times 6 =$

54) $5 \times 8 =$

45) $8 \times 5 =$

55) $7 \times 3 =$

46) $0 \times 2 =$

56) $8 \times 9 =$

47) $1 \times 1 =$

57) $8 \times 2 =$

48) $0 \times 6 =$

58) $3 \times 5 =$

49) $2 \times 10 =$

59) $6 \times 4 =$

50) $10 \times 6 =$

60) $7 \times 6 =$