

41) $6 \times 5 =$

51) $2 \times 2 =$

42) $7 \times 6 =$

52) $7 \times 2 =$

43) $1 \times 4 =$

53) $2 \times 6 =$

44) $6 \times 8 =$

54) $2 \times 5 =$

45) $4 \times 1 =$

55) $3 \times 6 =$

46) $4 \times 4 =$

56) $10 \times 3 =$

47) $5 \times 9 =$

57) $0 \times 1 =$

48) $7 \times 10 =$

58) $4 \times 8 =$

49) $3 \times 2 =$

59) $4 \times 5 =$

50) $0 \times 1 =$

60) $9 \times 10 =$