

31) $0.3 \times 0 =$

46) $0.6 \times 9 =$

32) $0.2 \times 0 =$

47) $9 \times 0 =$

33) $2 \times 4 =$

48) $5 \times 8 =$

34) $10 \times 5 =$

49) $0.3 \times 3 =$

35) $1 \times 0 =$

50) $3 \times 9 =$

36) $1 \times 8 =$

51) $7 \times 2 =$

37) $5 \times 6 =$

52) $0.6 \times 9 =$

38) $0.3 \times 4 =$

53) $1 \times 6 =$

39) $3 \times 0 =$

54) $2 \times 8 =$

40) $1 \times 1 =$

55) $6 \times 5 =$

41) $4 \times 4 =$

56) $7 \times 10 =$

42) $0 \times 0 =$

57) $0.1 \times 1 =$

43) $5 \times 4 =$

58) $0.2 \times 5 =$

44) $9 \times 6 =$

59) $0 \times 10 =$

45) $0.5 \times 1 =$

60) $0.3 \times 9 =$