

31) $0.4 \times 8 =$

46) $0.9 \times 5 =$

32) $9 \times 2 =$

47) $9 \times 9 =$

33) $7 \times 0 =$

48) $0.3 \times 6 =$

34) $1 \times 0 =$

49) $8 \times 6 =$

35) $0.2 \times 3 =$

50) $0.7 \times 0 =$

36) $10 \times 3 =$

51) $6 \times 5 =$

37) $0 \times 0 =$

52) $0.2 \times 6 =$

38) $0.2 \times 7 =$

53) $0.7 \times 1 =$

39) $0.2 \times 8 =$

54) $0.5 \times 3 =$

40) $0.7 \times 9 =$

55) $8 \times 4 =$

41) $4 \times 7 =$

56) $0.8 \times 0 =$

42) $4 \times 10 =$

57) $0.8 \times 1 =$

43) $0 \times 0 =$

58) $10 \times 1 =$

44) $7 \times 10 =$

59) $9 \times 1 =$

45) $6 \times 8 =$

60) $6 \times 1 =$