

31) $0.5 \times 2 =$

46) $0.4 \times 8 =$

32) $0.8 \times 6 =$

47) $6 \times 6 =$

33) $0.2 \times 2 =$

48) $0 \times 3 =$

34) $0.6 \times 3 =$

49) $0.6 \times 2 =$

35) $0.5 \times 10 =$

50) $0.2 \times 6 =$

36) $0.9 \times 8 =$

51) $0 \times 3 =$

37) $3 \times 10 =$

52) $0 \times 5 =$

38) $0.3 \times 5 =$

53) $0 \times 2 =$

39) $3 \times 9 =$

54) $6 \times 0 =$

40) $0.6 \times 7 =$

55) $7 \times 8 =$

41) $0.7 \times 10 =$

56) $0.9 \times 9 =$

42) $3 \times 8 =$

57) $6 \times 1 =$

43) $0.2 \times 6 =$

58) $4 \times 10 =$

44) $4 \times 4 =$

59) $0 \times 6 =$

45) $1 \times 2 =$

60) $0.3 \times 3 =$