

31)  $10 \times 7 =$

46)  $9 \times 2 =$

32)  $0.5 \times 1 =$

47)  $0.2 \times 8 =$

33)  $0 \times 0 =$

48)  $0 \times 8 =$

34)  $6 \times 10 =$

49)  $0 \times 1 =$

35)  $3 \times 2 =$

50)  $8 \times 3 =$

36)  $0.6 \times 2 =$

51)  $9 \times 5 =$

37)  $0 \times 5 =$

52)  $0.7 \times 6 =$

38)  $8 \times 3 =$

53)  $7 \times 3 =$

39)  $4 \times 2 =$

54)  $0.2 \times 6 =$

40)  $0.5 \times 3 =$

55)  $0.8 \times 1 =$

41)  $1 \times 6 =$

56)  $1 \times 7 =$

42)  $4 \times 7 =$

57)  $7 \times 8 =$

43)  $0.7 \times 3 =$

58)  $0.1 \times 4 =$

44)  $10 \times 5 =$

59)  $0 \times 6 =$

45)  $6 \times 10 =$

60)  $0.3 \times 6 =$