

41) $8 + 2 =$

51) $6 + 2 =$

42) $6 + 2 =$

52) $1 + 2 =$

43) $8 + 2 =$

53) $5 + 2 =$

44) $7 + 2 =$

54) $1 + 2 =$

45) $3 + 2 =$

55) $1 + 2 =$

46) $4 + 2 =$

56) $3 + 2 =$

47) $7 + 2 =$

57) $5 + 2 =$

48) $6 + 2 =$

58) $0 + 2 =$

49) $1 + 2 =$

59) $6 + 2 =$

50) $3 + 2 =$

60) $1 + 2 =$