

grouping - put these into types of sum that look the same, ignoring the numbers

1)  $-3 + 8 =$

2)  $9 - -2 =$

3)  $8 - 6 =$

4)  $-6 - 7 =$

5)  $5 - 11 =$

6)  $-5 - 9 =$

7)  $-9 + -3 =$

8)  $-3 - -5 =$

9)  $4 + 9 =$

10)  $8 - -4 =$

11)  $-4 + 7 =$

12)  $2 - 9 =$

13)  $5 + 7 =$

14)  $-7 - -4 =$

15)  $-9 + 4 =$

16)  $6 - 12 =$

17)  $7 + 8 =$

18)  $-8 + -6 =$

19)  $5 - -8 =$

20)  $-7 + -12 =$

21)  $-5 - -9 =$

22)  $4 - -7 =$

23)  $-8 - 5 =$

24)  $-6 + -9 =$

25)  $-7 + 12 =$

26)  $5 - -16 =$

27)  $-9 - -8 =$

28)  $-5 + 14 =$

29)  $-9 - 15 =$

30)  $-11 - 9 =$

31)  $-7 + -13 =$

32)  $-8 - -12 =$

33)  $6 - 20 =$

34)  $15 + 17 =$

35)  $4 - 13 =$

36)  $-8 + -17 =$

label the types: a, b, c etc