

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