Questions: Mixed simple addition and subtraction - 4 numbers, 1 digits

Solve questions below:

0:
$$6-6+2-3=$$
 1: $-6+3-7+6$ 2: $7-3+9+6=$ 3: $7+4+3+6=$ 4: $-9-8+5+2=$ 5: $6-4+1+4=$ 6: $-9+2-1+6=7$: $3-3+8-2=$ 8: $5-4+9-1=$ 9: $-2+4-8-3=$ 10: $9+2-1-5$ 11: $-4+2+3-$ 12: $7+2+3+3$ 13: $-2+4+3-$ 14: $4-1-6+7=$ 15: $-8-8+7+2$ 46: $2+4+1-9=17$: $2-7-6+2=18$: $7-8+4+9=19$: $7+8+4+5=20$: $-8-6+1-21$: $-9-3+7-22$: $-5+5-4+23$: $-8-8-4-24$: $8-6-3+9=25$: $-3-5+3-6$ 26: $-5-2+5-6$ 27: $8-6-1-7=28$: $-2+2-5+6$ 29: $9-1+6+4=30$: $3+6+9+9=31$: $-9-1+5-32$: $-8+4+6+33$: $7+5-2+6$ 34: $6+8-9-4=35$: $-5-8+6-7$ 36: $5-6-4+3=37$: $-7+6+4+2$ 38: $7+8+1+5=39$: $4-1-1+5=40$: $3+9-3-9=41$: $9-1+3-8=42$: $-4-1+7-43$: $2+6+3+3=44$: $1+7-7+9=45$: $-1+3-9-8=46$: $6+6-5-9=47$: $-8+3+2-9=48$: $9+4-8-8=49$: $-9-5-3-2=50$: $2+5-3+2=51$: $-5+3-1=52$: $-4+2+7+53$: $-6-1+9+54$: $8-5-7+7=52$: $-1+5+1+8=56$: $8+4+6-5=57$: $-2-1-1+6=58$: $7-8-1-2=59$: $-3+6+2+2=66$: $9+9-6+9=66$: $2+6+1-8=67$: $2-5-2+6=68$: $2+7-3-1=69$: $8+9+5+3=70$: $-1-3+6+71$: $-5+3-2+72$: $-8+3+5-73$: $7-3-7-7=74$: $9-3+1+7=70$: $-1-3+6+71$: $-5+3-2+72$: $-8+3+5-73$: $-7+6+4+7=8$: $-1+3+9=8$