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

Solve questions below:

0:
$$9-9-4+4=1$$
: $-8+1-7-8$ 2: $6+3+1+6=3$: $2+9-7-5=4$: $-1-8+2-4=5$: $5-1-6+5=6$: $-1-8-1-3=7$: $2+2+2-4=8$: $6+6+8+1=9$: $-8-7-5+1=1$

10: $-6-3+7-1$: $-5+9-4+1$: $-5+9-4+1$: $-7+5-4+1$ 3: $-8+3-4+1$ 4: $-2-9-8+4=1$ 5: $6-5-5+4=16$: $-5+5-7-8 \pm 7$: $4-3+4+5=18$: $-9+8+8-7 \pm 9$: $-6+2+4+8=20$: $2+1+1+2$ 21: $4-9-7+6$ 22: $-5+8+8+23$: $8+6-8+3$ 24: $1-8+4-4=1$ 25: $-5-2-7+6 \pm 6$: $-7-8-3-7 \pm 7$: $-8+8-2+6 \pm 8$: $-5-1-4-9 \pm 9$: $8-2+9-8=1$ 30: $-5-9-2+3$ 1: $-3-6+6+3$ 2: $-9-1-7-3$ 3: $1+1-3+4$ 34: $3+5+3-3=1$ 35: $8+5+9+4=36$: $-6-2-4+4 \pm 37$: $-8-5-8-5 \pm 38$: $-8+8-3-9 \pm 9$: $-5+4-6+5=1$ 40: $7-7+8+7$ 41: $1+5+9+1$ 42: $-1+7-3+4$ 3: $-3-2+1-4$ 4: $7-2+7-7=1$ 45: $-4+3-8+7 \pm 6$: $3+2-5-8=47$: $-5+9+4-9 \pm 8$: $-6-2-6-8 \pm 9$: $-5-5-3+4=1$ 50: $9+4+4-1$ 51: $-9-8+6-52$: $8-9-7+5$ 53: $-8-3+1-4 \pm 6$: $6-6+8-5=57$: $6-2+5+7=58$: $-8+6-6+7 \pm 9$: $1+3-9-6=1$ 60: $-2-9-2+61$: $-6+8-1-62$: $-6-1+2+63$: $-3-8+7+5-54$: $-4+9-6-9=1$ 65: $-8+7+3+2 \pm 6$: $7+6-6-5=67$: $-4-1-7-3 \pm 6$: $-8-7+5-54$: $-4+3-8+7 \pm 6$: $-6+8-1-62$: $-6-1+2+63$: $-3-8+7+5-54$: $-4+9-6-9=1$ 65: $-8+7+3+2 \pm 6$: $-7+5+7+7=1$ 2: $-7+5+7+7=1$ 3: $-7+5+7+7=1$ 3: $-7+5+7+7=1$ 4: $-7+5+7+7=1$ 4: $-7+5+7+7=1$ 4: $-7+5+7+7=1$ 5: $-7+5+7+7=1$ 5: $-7+5+7+7=1$ 5: $-7+5+7+7=1$ 5: $-7+5+7+7=1$ 7: $-7+5+7=1$ 7: $-7+5+7=1$ 7: $-7+5+7=1$ 7: $-7+5+7=1$ 7: $-7+5+7=1$ 7: