Questions: Mixed simple addition and subtraction - 5 numbers, 1 digits

Solve questions below:

0:
$$-5+7-2+4+5=1$$
: $-7+3+4+2-7=2$: $2: -2-1-5-9-5=3$: $-8-4-4+2-3=4$: $2+2+5-4+8=5$: $6-5-5+6+6=6$: $6: 6-6-1-9-1=7$: $4-5+4-4-1=8$: $-2+3-8-6+5=9$: $-9-4-6-9+7=10$: $-3+2+8+4-9=11$: $-5+1+9-6-1=12$: $3+8-6-7-4=13$: $1-8-6+6+8=14$: $-5-7+8+6-5=15$: $3-7+7+7+9=16$: $-4-6-9-4+4=17$: $-4-9+9+4-6=18$: $-1-8+6+2+7=19$: $-8+1+3+3+3=12$: $-1+6-6-5+2=21$: $1+9-7-7+2=22$: $-6+2-6-8-7=23$: $3+7-5+5-5=24$: $-4-1+7-3-7=25$: $1+5+8-4+2=26$: $-6-1+5-1+2=27$: $-4-6+4+4+6=28$: $1-5+3+3+7=29$: $7-7+1+4-4=30$: $7+7-2+5+2=31$: $-7+6-5-1-7=32$: $-9-2+9-7+5=33$: $3+2-5+1-6=34$: $-8-1-5+1+8=35$: $-9+4-9-7+7=36$: $-3-8-3-8+3=37$: $5-3+4+6-6=38$: $-9-1+3+8-9=39$: $8-7-3+5+4=40$: $-7+5-4-6+8=41$: $-4-8-2+1+7=42$: $-4+1-9-4+1=43$: $-4-7+1-9-4=44$: $-4-8-2+1+7=42$: $-4+1-9-4+1=43$: $-4-7+1-9-4=44$: $-4-8-2+1+7=42$: $-4-1+7-3=51$: $-6+7-1+4-8=44$: $-4-8-2+1+7=42$: $-4-1+7-3=51$: $-6+7-1+4-8=44$: $-6+7-1+4-8=44$: $-6+7-1+4-8=44$: $-6+7-1+4-8=44$: $-6+7-1+4-8=44$: $-6+7-1+4-8=44$: $-6+7-1+4-8=44$: $-6+7-1+4-8=44$: $-6+7-1+4-8=44$: $-6+8-4+1-2+4=57$: $-9+8+7+2-2=54$: $-4-5+2-6+6=55$: $-6+3-2-5+4=56$: $-6+8+8+9+4=53$: $-9+8+7+2-2=54$: $-4-5+2-6+6=55$: $-6+3-2-5+4=56$: $-6+4-9-6-8=61$: $-1+7+9+4+4=62$: $-7+3-3+1+7=63$: $-5-2+6-6+4=64$: $-3+6-8-5-5=65$: $-9+7+3+4+2=66$: $-6+2+3-3+6=67$: $-9+6+3-1+6=68$: $-3+2+9+7+4=69$: $-7-2-8-2=70$: $-2-5-7-8-4=71$: $-2+3+4-1+3=70$: $-2+3+4-$

92: 2+4-7+3-4= **93:** -6-6+7-7-7= **94:** 3+3-2+4+9= **95:** -5-4+1+3-7=

96: 6+7+6-5+2 = **97:** -5+9-5-9-3 **98:** 1-6+7-7-6 = **99:** 4-8+3-7+5 =

100: 3+9+7+4+2= **101:** 6+7-7+6-8= **102:** -2+2-8+9+2= **103:** -5+4-8-7+4=