Questions: Simple addition - 5 numbers, 1 digits

Solve questions below:

0:
$$7+8+4+6+3=$$
 1: $3+1+4+1+8=$ 2: $5+8+4+3+7=$ 3: $1+2+4+4+2=$ 4: $9+8+6+8+9=$ 5: $6+5+2+4+8=$ 6: $5+9+7+6+6=$ 7: $7+4+2+5+1=$ 8: $1+1+8+4+6=$ 9: $7+3+6+3+3=$ 10: $9+5+7+2+5=$ 11: $5+6+2+1+1=$ 12: $7+5+9+2+6=$ 13: $3+6+1+1+6=$ 14: $4+2+6+4+6=$ 15: $3+4+9+2+4=$ 16: $6+2+7+9+3=$ 17: $1+5+6+2+1=$ 18: $2+3+6+8+7=$ 19: $1+3+4+8+6=$ 20: $2+8+7+7+8=$ 21: $9+9+4+3+4=$ 22: $7+5+2+6+1=$ 23: $5+6+2+9+5=$ 24: $9+3+1+1+2=$ 25: $1+5+4+8+3=$ 26: $3+7+1+9+8=$ 27: $5+2+9+6+1=$ 28: $2+9+1+5+7=$ 29: $4+3+5+2+6=$ 30: $1+3+5+1+4=$ 31: $8+6+7+9+8=$ 32: $8+7+6+5+9=$ 33: $4+8+7+9+6=$ 34: $5+5+6+4+9=$ 35: $6+3+5+7+6=$ 36: $7+5+3+2+6=$ 37: $9+8+5+9+7=$ 38: $4+7+7+1+1=$ 39: $4+7+5+6+5=$ 40: $5+4+7+6+5=$ 41: $7+7+5+6+9=$ 42: $7+8+5+5+4=$ 43: $5+8+2+8+3=$ 44: $3+3+9+5+7=$ 45: $3+6+7+7+6=$ 46: $6+3+1+9+1=$ 47: $5+5+5+5+5=$ 48: $8+1+4+1+1=$ 49: $5+4+8+4+7=$ 50: $2+5+7+9+5=$ 51: $3+7+6+4+9=$ 52: $8+9+2+6+6=$ 53: $7+4+4+4+6=$ 54: $5+9+6+4+2=$ 55: $7+8+4+9+7=$ 56: $7+9+4+6+1=$ 57: $2+7+7+2+8=$ 58: $5+3+7+4+2=$ 59: $3+9+8+8+8=$ 60: $4+7+1+2+9=$ 61: $3+3+9+1+5=$ 62: $3+9+4+8+2=$ 63: $6+5+5+7+6=$ 64: $8+6+4+6+8=$ 65: $7+7+5+6+3=$ 66: $2+3+8+7+2=$ 67: $3+1+3+7+4=$ 68: $3+9+1+7+1=$ 69: $5+5+4+9+6=$ 70: $4+7+9+7+2=$ 71: $8+7+2+2+9=$ 72: $9+7+7+3+3=$ 73: $2+7+4+7+5=$ 74: $9+5+8+3+7=$ 75: $3+6+3+2+8=$ 76: $1+7+2+5+5=$ 77: $8+5+4+8+3=$ 78: $8+6+3+3+2=$ 79: $9+9+6+2+2=$ 80: $1+5+1+1+6=$ 81: $3+6+1+1+1=$ 82: $2+8+8+8+7=$ 83: $3+3+9+8+8=$ 84: $4+5+5+8+9=$ 85: $4+9+1+2+9=$ 86: $3+8+7+8+9=$ 87: $9+2+6+6+6=$ 88: $7+3+6+2+2=$ 89: $6+1+5+8+8=$ 90: $4+9+2+5+6=$ 91: $3+9+3+1+5=$

92: 7+4+1+3+1= **93:** 6+4+7+8+6= **94:** 7+9+3+8+4= **95:** 3+2+1+5+7=

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

100: 3+1+1+9+2= **101:** 4+4+7+4+8= **102:** 7+1+2+4+2= **103:** 1+2+1+7+7=