

Questions: Simple subtraction - 3 numbers, 1 digits

Solve questions below:

0: $9 - 8 - 7 =$	1: $5 - 1 - 4 =$	2: $6 - 6 - 6 =$	3: $3 - 7 - 4 =$	4: $7 - 1 - 1 =$
5: $5 - 9 - 4 =$	6: $5 - 3 - 1 =$	7: $7 - 5 - 4 =$	8: $1 - 1 - 3 =$	9: $8 - 3 - 4 =$
10: $6 - 5 - 7 =$	11: $9 - 2 - 9 =$	12: $8 - 4 - 5 =$	13: $5 - 1 - 6 =$	14: $5 - 5 - 4 =$
15: $5 - 6 - 9 =$	16: $5 - 5 - 7 =$	17: $8 - 2 - 2 =$	18: $7 - 4 - 3 =$	19: $4 - 5 - 6 =$
20: $9 - 8 - 8 =$	21: $7 - 4 - 9 =$	22: $8 - 6 - 2 =$	23: $4 - 8 - 5 =$	24: $2 - 1 - 1 =$
25: $2 - 4 - 9 =$	26: $7 - 6 - 9 =$	27: $2 - 2 - 8 =$	28: $5 - 8 - 8 =$	29: $1 - 5 - 9 =$
30: $9 - 8 - 6 =$	31: $8 - 3 - 9 =$	32: $4 - 1 - 8 =$	33: $4 - 4 - 4 =$	34: $1 - 5 - 2 =$
35: $7 - 6 - 7 =$	36: $6 - 3 - 7 =$	37: $8 - 3 - 7 =$	38: $3 - 4 - 1 =$	39: $6 - 8 - 8 =$
40: $2 - 6 - 5 =$	41: $3 - 5 - 1 =$	42: $4 - 9 - 5 =$	43: $5 - 4 - 2 =$	44: $8 - 2 - 9 =$
45: $8 - 6 - 3 =$	46: $5 - 9 - 2 =$	47: $1 - 4 - 4 =$	48: $6 - 9 - 3 =$	49: $6 - 6 - 4 =$
50: $5 - 4 - 9 =$	51: $1 - 7 - 5 =$	52: $5 - 7 - 5 =$	53: $2 - 1 - 1 =$	54: $3 - 4 - 9 =$
55: $1 - 9 - 3 =$	56: $5 - 3 - 3 =$	57: $8 - 1 - 8 =$	58: $5 - 9 - 4 =$	59: $6 - 2 - 4 =$
60: $4 - 3 - 3 =$	61: $5 - 9 - 8 =$	62: $5 - 8 - 5 =$	63: $4 - 6 - 4 =$	64: $3 - 8 - 8 =$
65: $3 - 9 - 4 =$	66: $7 - 7 - 5 =$	67: $4 - 6 - 5 =$	68: $8 - 3 - 7 =$	69: $7 - 8 - 7 =$
70: $4 - 1 - 5 =$	71: $9 - 1 - 8 =$	72: $1 - 7 - 3 =$	73: $1 - 1 - 5 =$	74: $3 - 2 - 1 =$
75: $5 - 6 - 1 =$	76: $5 - 7 - 2 =$	77: $7 - 7 - 6 =$	78: $4 - 4 - 3 =$	79: $8 - 7 - 6 =$
80: $8 - 9 - 3 =$	81: $2 - 5 - 8 =$	82: $2 - 3 - 5 =$	83: $9 - 4 - 9 =$	84: $6 - 7 - 6 =$
85: $2 - 6 - 8 =$	86: $1 - 2 - 3 =$	87: $3 - 5 - 5 =$	88: $3 - 4 - 3 =$	89: $6 - 6 - 9 =$
90: $4 - 4 - 1 =$	91: $9 - 4 - 9 =$	92: $8 - 6 - 3 =$	93: $7 - 8 - 8 =$	94: $4 - 8 - 9 =$
95: $7 - 5 - 4 =$	96: $2 - 9 - 8 =$	97: $7 - 5 - 6 =$	98: $2 - 2 - 3 =$	99: $4 - 8 - 9 =$
100: $3 - 1 - 8 =$	101: $3 - 9 - 8 =$	102: $3 - 1 - 4 =$	103: $3 - 4 - 1 =$	104: $6 - 6 - 8 =$