

-2 + 3
2 - -3
-5 - 1
5 + -3
10 - -1
-9 - -7
-4 + 2
-7 - + 4
-10 - 9
13 + -3
16 - -1
-3 - -3
5 + 7
-6 - 7
0 + -1
-1 - -3
6 + -8
-8 - 0
-1 - -4
3 + -3
7 - + 3
-4 - -5
5 + 9 -1
7 - -3
-7 + -3
3 - 4
6 - -3
12 + -9
7 - 9
19 - -3
-25 + -7
-100 - -100
90 + -70
32 - -32
12 + -9
-9 + 3
-3 - 7
-21 - -20
16 - -1
-23 - -18
4 + -7
5 - -25
-9 - -10
-14 - 7
-50 + -50
42 + 0 - -2
-12 - -32
90 + -80
14 - -86
100 - +2
-25 - -50
100 + 1 -1
-76 - -67
102 + -32
-6 - -7
-100 - -75
25 + -9
0 - -500
20 - 20 + 20

-2 + 3
2 - -3
-5 - 1
5 + -3
10 - -1
-9 - -7
-4 + 2
-7 - + 4
-10 - 9
13 + -3
16 - -1
-3 - -3
5 + 7
-6 - 7
0 + -1
-1 - -3
6 + -8
-8 - 0
-1 - -4
3 + -3
7 - + 3
-4 - -5
5 + 9 -1
7 - -3
-7 + -3
3 - 4
6 - -3
12 + -9
7 - 9
19 - -3
-25 + -7
-100 - -100
90 + -70
32 - -32
12 + -9
-9 + 3
-3 - 7
-21 - -20
16 - -1
-23 - -18
4 + -7
5 - -25
-9 - -10
-14 - 7
-50 + -50
42 + 0 - -2
-12 - -32
90 + -80
14 - -86
100 - +2
-25 - -50
100 + 1 -1
-76 - -67
102 + -32
-6 - -7
-100 - -75
25 + -9
0 - -500
20 - 20 + 20

-2 + 3
2 - -3
-5 - 1
5 + -3
10 - -1
-9 - -7
-4 + 2
-7 - + 4
-10 - 9
13 + -3
16 - -1
-3 - -3
5 + 7
-6 - 7
0 + -1
-1 - -3
6 + -8
-8 - 0
-1 - -4
3 + -3
7 - + 3
-4 - -5
5 + 9 -1
7 - -3
-7 + -3
3 - 4
6 - -3
12 + -9
7 - 9
19 - -3
-25 + -7
-100 - -100
90 + -70
32 - -32
12 + -9
-9 + 3
-3 - 7
-21 - -20
16 - -1
-23 - -18
4 + -7
5 - -25
-9 - -10
-14 - 7
-50 + -50
42 + 0 - -2
-12 - -32
90 + -80
14 - -86
100 - +2
-25 - -50
100 + 1 -1
-76 - -67
102 + -32
-6 - -7
-100 - -75
25 + -9
0 - -500
20 - 20 + 20

-2 + 3
2 - -3
-5 - 1
5 + -3
10 - -1
-9 - -7
-4 + 2
-7 - + 4
-10 - 9
13 + -3
16 - -1
-3 - -3
5 + 7
-6 - 7
0 + -1
-1 - -3
6 + -8
-8 - 0
-1 - -4
3 + -3
7 - + 3
-4 - -5
5 + 9 -1
7 - -3
-7 + -3
3 - 4
6 - -3
12 + -9
7 - 9
19 - -3
-25 + -7
-100 - -100
90 + -70
32 - -32
12 + -9
-9 + 3
-3 - 7
-21 - -20
16 - -1
-23 - -18
4 + -7
5 - -25
-9 - -10
-14 - 7
-50 + -50
42 + 0 - -2
-12 - -32
90 + -80
14 - -86
100 - +2
-25 - -50
100 + 1 -1
-76 - -67
102 + -32
-6 - -7
-100 - -75
25 + -9
0 - -500
20 - 20 + 20