1. 2+3\*5-33

2+3\*5-3\*\*3

2+3\*5-27

2+15-27

-10

1. 5 mod 3-(4+2) \*52

5 mod 3-6\*5\*\*2

5mod3-6\*25

5mod3-150

2-150

-148

1. 3+23-5\*3(2+5)

3+2\*\*3-5\*3\*(2+5)

3+2\*\*3-5\*3\*7

3+8-5\*3\*7

3+8-105

11-105

-94

1. 32 - ( 5 - 68 + 15 ) - 3 \* ( 5 - 12 + 40 ÷ 8 ) \*2

32-(5-68+15)-3\*(5-12+(40/8))\*2

32-(-48)-3\*(-7+5)\*2

32+48-3\*(-2)\*2

32+48-3\*(-4)

32+48+12

92

1. 12 - 4 \* ( 5 - ( 11 - 6 \* 2 )\*5 - ( - 7 ) )

12-(4\*(5-((11-(6\*2))\*5-(-7)))

12-(4\*(5-(11-12)\*5+7))

12-(4\*(5-(-1)\*5+7))

12-(4\*(5+(1\*5)+7))

12-(4\*(5+5+7))

12-(4\*(17))

12-68

-56

1. [(9+6-5)-(3^2\*3+1)]-(4\*5/2)

((9+6-5)-((3\*\*2)\*3+1))-((4\*5)/2)

((10)-((9\*3)+1))-(20/2)

(10-(27+1))-(10)

(10-28)-10

-18-10

-28

 a/b+c

 (5x+1/x+1)-(2x-4/x+1)

-ab+8x\*\*2

2\*(2+x)/x+2

 a/b\*c

 a\*\*(b\*\*c)

a\*\*(b\*\*(c+1))