

[19:21]cazzola@surtur:~/pa/es1>python3 main-reduction.py

$(3+4)$

7

$(3+(1-5))$

$(3+-4)$

-1

$((3+4)*(2-3))$

$(7*-1)$

-7

$(7+((3+4)+(2+3)))$

$(7+(7+5))$

$(7+12)$

19

$(((3*4)+(3-4))*(6/(3-5)))$

$((12+-1)*(6/-2))$

$(11*-3)$

-33

$(((8-1)+(4*5))/((9/3)*(5/2)))$

$((7+20)/(3*2))$

$(27/6)$

4

$(((1/2)+(1/4))*(2-(3/2)))$

$((0+0)*(2-1))$

$(0*1)$

0

$(2+((5-3)*(6/3)))$

$(2+(2*2))$

$(2+4)$

6