

Start	$(0 + a) = a$	N^+	$(5 + (-10))$
$(a + (-a)) = 0$	$(14 + (-7))$	7	(-0)
(-2)	D^-	$(a - b) = (a + (-b))$	$(4 - 124)$
$(a + b) = (b + a)$	$((-475) + (-50))$	(-525)	$((-13) + 0)$
0,75	$((b - b) + b)$	b	$(0,1 - (-0,8))$
(-5)	$(5 + (-6))$	(-1)	I^+
0	$((-7) - (-10))$	3	$((-4) + ((-5) + 7))$
(-120)	$(-(-(-4)))$	(-4)	K^+
(-13)	$(-(-a))$	a	$(0,5 + 0,25)$
0,9	$((-1,7) + 1)$	$(-0,7)$	Finish