



Operazioni con i numeri interi relativi

a	0	-3	-4	+2	-6	+4	-11	-6	+5	-11	+1	-3	-3	+17	+11
b	+2	-4	-5	+3	-7	+5	-8	-7	+7	-8	+2	-8	-5	+7	+8
a - b															
b - a															

a	+4	-3	+3	+5	-6	+4	-7	-4	+6	-3	0	-5	-3	+2
b	-1	-4	-5	+3	-3	-5	-1	-3	+3	-2	+3	-5	+8	-6
c	+2	-1	0	-8	+8	-2	+9	+5	-8	+8	-3	-5	+5	-8
a + b + c														

a	+3	-4	-3	+2	-5	+2	-8	-6	+8	-8	0	-5	-4	+1
b	+1	-2	-3	+1	-5	-3	-10	-5	+4	-1	+2	-2	+2	-4
c	+1	-2	0	+2	-3	-3	-1	+4	-5	+4	-2	-20	+10	-8
a - (b + c)														

a	+1	-2	-3	+1	-5	-3	+10	-5	-4	+7	+2	+2	+2	+4
b	-3	-1	-3	+2	+5	+2	-8	+6	+8	-8	0	-5	-4	-8
c	+1	-2	0	+2	-3	-3	-1	+4	-1	+4	-2	-2	+1	-1
(a + b) · c														

a	+3	-1	+3	+2	-5	-2	+8	-6	-8	+8	+2	+5	+4	+8
b	-1	-2	-2	+1	+4	+3	-10	+4	+4	-7	0	-2	-2	-4
$(a - b)^2$														

a	+1	-2	0	+2	-3	-3	-1	+4	-5	+4	-2	-5	+6	-8
b	+1	-2	-3	+1	-5	-3	+10	-5	-4	+7	+2	+2	+2	+4
$(a + b)^2$														

a	+1	-2	-2	+1	-4	-3	+10	-1	-4	+2	+2	+2	+2	+4
b	-3	-1	-3	+2	+5	+2	-1	+6	+8	-8	0	-5	-4	-8
c	+2	-1	0	+3	-3	-2	-1	+3	-1	+4	-2	-2	+1	-1
$a \cdot b \cdot c$														

a	+2	-2	+4	+1	-4	+3	+10	-1	-4	+2	+2	+2	+2	+4
b	-3	+1	-3	+3	+5	-2	-1	+6	+8	-8	0	-5	-4	-8
c	+3	-2	+2	-3	+4	+2	-1	+3	-1	+4	-2	-2	+1	-2
$(a \cdot b) : c$														



a	+2	-1	+4	+1	-2	+7	+5	-6	-4	+6	-5	-3	+3	-7	-10
a¹															
a²															
a³															

a	b	-(-a)	-(-b)	a-b	-(b-a)	(a-b)²	(b-a)²
+2	+3						
+7	-3						
-2	-6						
-1	+1						
+5	-3						
-2	+8						

a	b	-(-a)	-(-b)	a-b	-(b-a)	(a-b)²	(b-a)²
+3	+1						
+5	-4						
-3	-7						
-2	+3						
+1	-4						