

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						