

## Espressioni con numeri relativi interi

Nº	Espressione	Ris
1	$+3 - 4 - (-1 - 6) + 4 + (-2 - 8) =$	0
2	$-13 + (-1 + 6) - (2 - 8) + 2 - 2 - (3 - 4) =$	- 1
3	$-2 - 4 + (-1 + 6) + 4 + (2 - 8) - 2 + 2 - (4 - 3) =$	- 4
4	$(+3) - (-10) - (+2) + (-4) + (-5) =$	2
5	$(+3) + (-6) + (-2) + (+4) + (-5) =$	- 6
6	$(-5) + (-3) + (+5) + (+6) + (-3) =$	0
7	$(+2) + (-4) + (+5) - (-7) - (+2) =$	8
8	$(+3) - (-6) + (-2) - (+4) + (-5) =$	- 2
9	$(-18) - (+3) + (+7) - (+3) + (-15) - (-5) - (-35) =$	8
10	$(-111) - (+77) - (-35) + (-21) - (-88) + (+77) =$	- 9
11	$-8 - (+2 + 3) - (-14) =$	1
12	$-5 + (-60 + 17 + 51) + (+12 - 20) =$	- 5
13	$-2 - (+14 - 8 + 3 - 5) - (-17 + 8 - 5) =$	8
14	$2 - (14 - 8 + 3 - 5) - (17 - 8 - 5) =$	- 6
15	$+2 - [2 - (-5 + 7)] =$	2
16	$[-5 - (4 - 8) - 1] + 2 =$	0

17	$-2 + (+14 - 8 + 3 - 5) + (-17 + 8 - 5) =$	-12
18	$15 - (7 - 5 - 3) + (-2 + 4 - 5) - (10 - 9 + 12) =$	0
19	$-15 - (-10 + 4 - 9) - (-18 + 24) + (-10 + 9 - 12) =$	-19
20	$-23 - (+13 - 15 - 4) - (-16 + 20) + (-11 + 9) =$	-23
21	$-(+23 - 21 - 4) + 5 + (10 - 20) - (9 - 15) =$	3
22	$-[-(-2 - 3) - (-2 + 7) + 9] - (3 - 1) =$	-11
23	$(1 + 3 - 2) - (9 - 1 + 3 - 5) + (-2 - 3 + 4) - (-1 + 2) =$	-6
24	$1 - (5 + 2 - 3) - [-(1 - 4) + (-3 + 2)] - [+(+3 + 6) - (+4 - 8)] =$	-18
25	$-2 + (-11 + 7) - [2 - (-3 + 4 - 15) + (-5 + 8 - 12) - 13] =$	0
26	$-\{ -[-(-5 + 1) + (-7 + 4) - (-2) + 13 - (-6)] + 7 \} =$	15
27	$-[-3 - (2 + 12 - 9) + (-7 + 24) - (+8)] - (-4 + 3) =$	0
28	$3 - \{ 2 - [7 - (2 + 4) - 8] + (15 - 9) - (-14 + 1) \} =$	-25
29	$-8 - \{ -3 + [1 - (-4 + 6)] - (+2 + 6 - 14) \} - [-4 - (-2 - 1)] - (-8) =$	-1
30	$+12 + [-(-9 - 24 + 32) - (-17 + 24 + 1)] - \{ -[+(+8 - 19 - 1) - (4 + 3 - 9)] \} =$	-5
31	$-[-4 + 5 - (+6 + 7)] + 14 - \{ [8 - 12 + 15 + 1 - (24 + 5 - 19) - 2] - (14 - 16) \} =$	24
32	$27 - (12 - 3) - [12 + 5 - 13 - 10 - (3 + 24) - 27 + (36 - 18 - 9) + 13] =$	56
33	$-9 - \{ [49 - 18 + (22 - 25) - 13 + 52] - 14 - (12 + 6) \} - [(21 - 13) - 7] =$	-45
34	$+2 - [-5 \cdot (-4) - 1] + 8 =$	-9

35	$[+27: (-9) - 4 \cdot (+3)] - 1 =$	-16
36	$+15 + 2 \cdot [(-4 + 10) - 12] =$	3
37	$(+25 + 22): [(-8) \cdot 4 - 15] =$	- 1
38	$-(+5 - 13): [(-10) - 4 \cdot (-2)] =$	- 4
39	$[(-50): (+25) - (+4)] \cdot (2 - 6) =$	24
40	$+27 - [45: (-15) + (+20) - 12] =$	22
41	$[-10 - 9: (-9)] + [-40 - (-2)]: 2 =$	-28
42	$[12 - (+18): (-9) - 8] \cdot (-1) + 20 =$	14
43	$5 - [(-42): (+14) + 15]: (+3) - 24 =$	-23
44	$(-44): (-11): [8 \cdot (-4) + (10 + 22)] =$	Imp
45	$-15 - [(-9) \cdot (+9) - 81: 9 - (+9)]: 3 =$	18
46	$-21 - (24 - 12) - [39 \cdot 3: (-13) + 8] =$	-32
47	$[10 - 8 \cdot (-3) + 41 - 75]: [-(-5) - 5] =$	Ind
48	$(-99): [(-15) - 4 \cdot (27 - 6)] + 9 \cdot (-1) =$	- 8
49	$2 \cdot (-21 - 5 + 27) - 5 \cdot (9 - 11) - 3 \cdot (-15 + 18) =$	3
50	$(2 - 9 + 21): (-7) - (22 - 3) \cdot (-7 + 5) =$	36
51	$-6[-4 + (-5 + 7 - 7) + 1] + (-4 + 13 - 8) =$	-13
52	$+5: [+2 \cdot (8 - 5 \cdot 2) - 1]: (-1) - 0 \cdot 8 - 1 =$	0

53	$[80: 4 - (-15: 5 - 42)] - 35 - 8 \cdot (+4) \cdot 2 =$	-34
54	$(-77): 11 + [(+9 \cdot 4 - 29) + 85: (-5)] + 20 =$	3
55	$[(+85): (1 - 6 \cdot 3) + (-41 + 25)]: 7 + 48: 24 =$	- 1
56	$-(+2) \cdot [-4 \cdot 2 + (-8) - 80: (-5) + 3: (-1)] =$	6
57	$[(+88): (-22) \cdot (-4) - (35 - 7 \cdot 6)] - 8: (-8) + 1 =$	25
58	$(9 \cdot 8 - 83) + [100: (7 - 8 \cdot 4) + 17 \cdot (-2) + 20]: (-3) =$	- 5
59	$-[(13 \cdot 12: 6) + (-9 \cdot 5 + 20)] - 49: [-(-29) - 10 \cdot (-2)] =$	- 2
60	$8 \cdot [(+10 - 4): (-2) + (15 - 35)]: 4 + 20 + (-10 + 200: 5) =$	4
61	$[(-30): (-60: 6 \cdot 3) + 5 \cdot (-4) - (16 - 15)] \cdot 3 + (-5) \cdot (-16) =$	20
62	$-65 - [(-40: 8 \cdot 2) - (14 \cdot 5 - 1) - 3 \cdot (-12)] - (121: 11) \cdot 2 + 1 =$	-43
63	$5 \cdot 50: (-25) \cdot 4 + [(81 - 3 \cdot 2): 75 + 44: (-4) + (-175): 25] + 31 \cdot 3 =$	36
64	$[5: (-45: 9) \cdot (-3) - 2: 1 - 0: (-47) - (-4 - 23)]: (-14) - 11 \cdot 2 - 4 =$	-28
65	$[+1 - (70 - 36 - 25)] \cdot [(-16 + 5 + 30) - (-2) \cdot (-14 + 6)]: (+2) =$	-48
66	$\{-14 + 3 \cdot [9 + 2 \cdot (-2) - 3 \cdot (17 + 2 - 15)]\} \cdot (-1) =$	35
67	$[25 - (-13 + 12)]: 13 + [3 + 2(-12 - 4): (+5 + 3) - 1] =$	0
68	$[(6 + 3 - 2 + 4): (-3 + 4 - 2) + 8 \cdot (-1 + 2 - 5 - 1 + 3) + 2]: (-5) =$	5
69	$\{5 + [9: (-2 - 1) + (-7 - 1): (-1 + 5)] + 8\}: (-5 + 1 + 3 - 1) =$	- 4
70	$\{3 \cdot [-(104 - 48): (5 + 19 - 10) - 2 \cdot (3 - 15 + 7) - (13 + 4)] + 16\} \cdot (-1) =$	17

71	$\{-(3-2) \cdot (5-7-1) - [4 \cdot (6-7) - (-2+5)]\}: 2 + (-1-3) \cdot (-2+4) =$	-12
72	$3+2-1+[(5+2-3+10-4)+(2+7-6):(5+2-8)+3]=$	14
73	$[(6+3-2+4):(-3+4-2)+8 \cdot (-1+2-5-1+3)+2]:(-5)=$	5
74	$\{5+[9:(-2-1)+(-7-1):(-1+5)]+8\}:(-5+1+3-1)=$	-4
75	$-6-[(-32):(-8)+(-20+9+7):(-10+8)]:(-6+4)=$	-3
76	$24-\{[(8+3)-(5-8)]-[4-(6-13)-(2+16)-(7+8)]\}=$	-12
77	$-6+[-4+(-5+7-8)+1]+(-6-4+13)=$	-12
78	$(+12):(-2)+[-4+(-5+7-8)+1]:(-2+8-7+4)=$	-9
79	$-(-6):(-3)+(+14-8+3-5):(-2)+(-17+8-5):(-7)=$	-2
80	$-3-[-(+2) \cdot (+7) + (+16):(-2) + 3 - (-3-2) - (-7) \cdot (+2)]:(-2) =$	0
81	$[-2 \cdot (-2) + 1 + 2 \cdot (-2)] \cdot 10 + [-5 \cdot (-8) - 5 \cdot 4] - 15 =$	15
82	$-(+2) + (6+3-5):(-2) + (-9-5):(-7) =$	-2
83	$-6-[(-32):(-8)+(-4):(-2)]:(-2)=$	-3
84	$3 \cdot 2 + (8:4 - 9:3) \cdot 5 - (-6:2 - 44:4):(-7) =$	-1
85	$(-3) \cdot (-2) \cdot (6-10) - 9 \cdot (+2) \cdot (-2) + (-7+5) \cdot (+6) =$	0
86	$-8+(-2) \cdot (-5)-(+7)-(+3) \cdot (-4+1)-(-24):(+3)=$	12
87	$(-34):17 \cdot 2 - (-7) + (-3):(-3) - (-5):(-5) - (-4):[(+12):(-2)+2]=$	2
88	$-3 \cdot 5 + [(-21):(-3) - 9:(-3) + (-44):(+11)]:(-1)\} =$	33

89	$\{[-8 + (-2)] \cdot (-5)\}: (-25) - [(+7) - (+3)] \cdot (-4 + 1) - [(-12): (+3)]: (-2) =$	8
90	$(-2) \cdot (-3) \cdot (6 - 8) - 2 \cdot (-9) \cdot (-2) + (-7 + 5) \cdot (-6) =$	-36