

addizione						
1	$(+4) + (+2)$	+6	$(-1) + (+1)$	0	$(-10) + (+2)$	-8
2	$(+5) + (-3)$	+2	$(-4) + (-3)$	-7	$(-9) + (-11)$	-20
3	$(+13) + (-4)$	+9	$(-24) + (-21)$	-45	$(+19) + (-13)$	+6
4	$(-10) + (-51)$	-61	$(-5) + (-2)$	-7	$(-7) + (+2)$	-5
sottrazione						
5	$(+4) - (+2)$	+2	$(-1) - (+1)$	-2	$(-10) - (+2)$	-12
6	$(+5) - (-3)$	+8	$(-4) - (-3)$	-1	$(-9) - (-11)$	+2
7	$(+13) - (-4)$	+17	$(-24) - (-21)$	-3	$(+19) - (-13)$	+32
8	$(-10) - (-51)$	+41	$(-5) - (-2)$	-3	$(-7) - (+2)$	-9
somma algebrica						
9	$+12 + (-5 - 15 + 4) - 3$					-7
10	$8 + (-1 + 19 - 6) + 4$					+24
11	$-13 + (-7 + 6) + (-22 + 13)$					-23
12	$-8 + (37 - 48) + (42 - 18)$					+5
13	$16 - (+7 - 2 + 5 - 9)$					+15
14	$-5 - (13 - 7 + 2 - 9)$					-4
15	$+18 - (-11 - 5 + 8 - 4 + 3)$					+27
16	$13 - (6 - 8 - 14 + 18 + 3)$					+8
17	$-20 + (5 - 10) + (4 + 3 - 18) + (2 - 6)$					-40
18	$8 + (-2 + 20 - 8) - (4 - 26 + 11) + (-21 + 17)$					+25

19	$(+12 - 6 - 9) + 15 - (-5 + 7 - 10) - (-4 + 35 - 3)$	-8
20	$-8 + [-8 + 4 - (+16 + 11 - 22 + 8) - 1 + 13] + 13$	0
21	$13 + [12 - 18 + (4 - 23 + 6 - 8) - 13] - (-13 - 12 - 23)$	+21
22	$17 - \{13 - [-34 - (20 - 16 + 2) + 25] - 20\} - 14$	-5
23	$(20 - 3) + \{[6 - 7 - (-11 - 16) - 20] + 17\} - 12$	+28

prodotto

24	$(-2) \cdot (-5)$	+10	$(-2) \cdot (+5)$	-10	$(+2) \cdot (-5)$	-10
25	$(+2) \cdot (+5)$	+10	$(+3) \cdot (+5) \cdot (+4)$	+60	$(+3) \cdot (+5) \cdot (-4)$	-60
26	$(+3) \cdot (-5) \cdot (+4)$	-60	$(+3) \cdot (-5) \cdot (-4)$	+60	$(-3) \cdot (+5) \cdot (+4)$	-60
27	$(-3) \cdot (-5) \cdot (+4)$	+60	$(-3) \cdot (+5) \cdot (-4)$	+60	$(-3) \cdot (-5) \cdot (-4)$	-60
28	$-(+3) \cdot (+5) \cdot (+4)$	-60	$-(-3) \cdot (+5) \cdot (+4)$	+60	$-(+3) \cdot (+5) \cdot (+4)$	-60

divisione

29	$(+10):(+2)$	+5	$(+10):(-2)$	-5	$(-10):(+2)$	-5
30	$(-10):(-2)$	+5	$(+15):(-1)$	-15	$(+15):(+1)$	+15
31	$(-15):(-1)$	+15	$(-15):(+1)$	-15	$0:(+5)$	0
32	$(-5):0$	<i>Perde di significato</i>	$(+7):(+7)$	+1	$(+7):(-7)$	-1
33	$(-7):(-7)$	+1	$(-7):(+7)$	-1	$(-1):(+1)$	-1

potenza

34	$-(-1)^2$	-1	$+(-1)^2$	+1	$-(+1)^0$	-1
35	$+(-1)^0$	+1	$-(-1)^0$	-1	$+(+1)^0$	+1
36	$+(-2)^2$	+4	$+(-2)^5$	-32	$+(+2)^3$	+8
37	$-(-2)^2$	-4	$-(-2)^5$	+32	$-(+2)^2$	-4
38	$-(+3)^2$	-9	$+(+3)^3$	+27	$-(-3)^3$	+27

39	$-1^3 \cdot (-1)^3$	+1	$-1^4 \cdot (-1)^2$	-1	$(-1)^3 \cdot (-1)$	+1
40	$-1^3 \cdot (-1)^2$	-1	$-1 \cdot (-1)^3$	+1	$-(-1)^2 \cdot (-1)^2$	-1
41	$(-2)^4 \cdot (-2)^3$	-2^7	$-2^4 \cdot (-2)^3$	$+2^7$	$(-2)^4 \cdot (+2)^3$	$+2^7$
42	$(-6)^2 \cdot (+3)^2$	$+18^2$	$(+6)^2 \cdot (-3)^2$	$+18^2$	$-(-6)^2 \cdot (+3)^2$	-18^2
43	$-2^7 \cdot (-2)^5$	+4	$(-2)^3 \cdot (-2)^0$	-8	$(+2)^7 \cdot (+2)^5$	+4
44	$(-2)^7 \cdot (-2)^5$	+4	$-2^7 \cdot (-2)^6$	-2	$(+3)^3 \cdot (+3)^2$	+3
45	$(-3)^3 \cdot (-3)^2$	-3	$(-4)^5 \cdot (-4)^4$	-4	$(-4)^5 \cdot (-4)^2$	-64
46	$(-4)^5 \cdot (-4)^3$	$+16$	$(-4)^3 \cdot (+2)^3$	-8	$(+2)^2 \cdot (+5)^2$	+100
47	$(-3)^6 \cdot (-3)^3$	-27	$(+2)^2 \cdot (-4)^2$	$+64$	$(-2)^3 \cdot (+5)^3$	-1000
48	$(+2)^2 \cdot (-5)^2$	$+100$	$(-8)^3 \cdot (-4)^3$	+8	$(-8)^3 \cdot (+4)^3$	-8
49	$(-18)^2 \cdot (+2)^2$	$+81$	$(-18)^3 \cdot (+9)^3$	-8	$(+18)^3 \cdot (-9)^3$	-8
50	$(-18)^2 \cdot (-9)^2$	+4	$-3^5 \cdot (-3)^2$	-27	$(+6)^2 \cdot (-3)^2$	+4

esercizi di riepilogo

51	$(-5 + 7 - 3) \cdot (4 - 6 + 2)$	0
52	$(8 - 6 + 1) \cdot (-7 + 5 - 4)$	-18
53	$(-2 + 4 + 1) \cdot (-5 - 6 + 9)$	-6
54	$(4 + 1 - 8 - 2) \cdot (-3 + 5 - 11)$	+45
55	$(-5 + 7 - 3) : (4 - 6 + 2)$	Perde di significato
56	$(-7 + 5 - 4) : (8 - 6 + 1)$	-2
57	$(-5 + 2 - 15) : (-4 + 6 + 1)$	-6
58	$(6 - 10 - 4) : (5 - 6 + 9)$	-1

59	$-2^4 + 3^4 + 2^2 \cdot (-2)^2 - 3^2 \cdot (-3)^2$	0
60	$-17^4 \cdot \{[(5^4)^2 : 5^7 - 4]^2 + (2^7 : 2^5) \cdot 2^2\}^3$	-17
61	$\{[13 - 3 \cdot (-2) + 9 : (-3) - (-20) : 5 + 6] - 5 + 2 \cdot (-3) + 4\} - (8 - 4)^2$	+3
62	$-10^3 \cdot (+10) \cdot \{+5 \cdot [(-2) \cdot (-5) - 2 \cdot (4 - 12) + (-2) \cdot (17 - 15 + 6)]\}$	-2
63	$(-50) : (-10) \cdot (-1) + 3 + (17 - 3^2 \cdot 2) - [5 + 2 - 10 : (-5)] + 7 - 3^4 : 3^3$	-8
64	$[2^4 + 5 - (2^6 : 2^3)^0]^2 : 2^2 : [-2 + (-3)^5 : (-3)^3 - (-3)] \cdot (-2)^2$	+40
65	$13 - 2 \cdot \{63 : [18 + (-35 : 7 - 63 : 9) : 2 + (-3)] + (-350 : 7 + 6 \cdot 8) \cdot 3\}$	+11
66	$(49 : 7 - 27) : [(-12) : (-6) + 2] + 16 \cdot [-3 \cdot 4 - (5 + 4 \cdot 11) : (-7) + 7]$	+27
67	$[-8 \cdot 7 - (-3) \cdot (-4) - 2 \cdot (+5)] : [-2 \cdot 3 + 5] - [-3(-3 \cdot 4 + 5 \cdot 2) - 2(-5)]$	+62
68	$[(-2)^2 + (-7 - 3) : (+5) + (-6 - 2)^2 : (-3 - 1)] \cdot [(-1) \cdot (-7 + 6) - 4]$	+42
69	$\{-90 : [(-6) \cdot (+7) - 3] + 50 : [-5 + (+5) \cdot (-4)]\} \cdot (-10)$	0
70	$\{[2 \cdot (-6) - 3 \cdot (-7) - 4(-9)](+3) + (-8 + 3 + 5) : (-9)\} : (-5)$	-27
71	$[10 - (-8 + 6)^2 \cdot (-6 + 3)] + [(-2)^3 + (+2)^2] : (-2)^2$	+21
72	$[(-7)^{10} \cdot (-7)^6] : [(-7)^3]^5 - (4^6 \cdot 2^6) : 8^5 + (-50)^5 : (-25)^5$	+17
73	$\{[-(-2)^3 - (-2)^2 - 2] \cdot 2^{10}\} : [2^7 \cdot 2^2] - [(-5)^{14} : (-5)^{12}]$	-21
74	$[(3 + 2 - 8)^2 : (1 - 3)^0]^2 - \{1 - [2 - (1 - 3 + 2)^2 : (-2)^3]\}^2$	+72
75	$-12 : 3 + 4 + \{5 - (-2)^3 - [4 - (1 + 2 \cdot 4 - 6) : (-3) + 5] - 6 + 2\}$	-1
76	$\{[(2 + 5 - 4)^2 : (15 - 12)^2 \cdot (5^2 - 4 \cdot 3)^2] : (11 + 8 - 2 \cdot 3)^2 - 1\}^3$	0