

Esercizi sull'opposto di numeri interi relativi

A. Completare la tabella seguente:

Numero	Opposto
1. +2	
2. -1	
3. -3	
4. +6	
5. +5	
6. -4	
7. -9	
8. +7	
9. -1	
10. +4	
11. +10	
12. -13	
13. -12	
14. +17	
15. -18	
16. -15	
17. +16	
18. +22	
19. -24	
20. +21	
21. +25	
22. -30	
23. +29	
24. -27	
25. -34	
26. +28	
27. -39	
28. +37	

Numero	Opposto
29. -47	
30. +44	
31. -42	
32. +45	
33. +50	
34. -54	
35. +60	
36. -62	
37. +68	
38. +70	
39. -58	
40. -65	
41. +72	
42. +74	
43. -71	
44. -76	
45. -80	
46. +77	
47. +81	
48. -89	
49. +88	
50. -91	
51. +93	
52. +97	
53. -94	
54. -100	
55. +101	
56. +105	

B. Completare la tabella seguente:

a	$-a$
57. +3	
58. -2	
59. -4	
60. +7	
61. +6	
62. -5	
63. -10	
64. +8	
65. -3	
66. +5	
67. +11	
68. -14	
69. -13	
70. +18	
71. -19	
72. -16	
73. +17	
74. +23	
75. -25	
76. +22	
77. +26	
78. -31	
79. +30	
80. -28	
81. -35	
82. +29	
83. -40	
84. +38	

a	$-a$
85. -48	
86. +45	
87. -43	
88. +46	
89. +51	
90. -55	
91. +61	
92. -63	
93. +69	
94. +71	
95. -59	
96. -66	
97. +73	
98. +75	
99. -72	
100. -77	
101. -81	
102. +78	
103. +82	
104. -90	
105. +89	
106. -92	
107. +94	
108. +98	
109. -95	
110. -101	
111. +102	
112. +106	

C. Scrivere quale numero corrisponde alle seguenti scritte:

- | | |
|-----------------|----------------------|
| 113. $+(+2) =$ | 128. $+(+31) =$ |
| 114. $+(-1) =$ | 129. $-(-36) =$ |
| 115. $-(+1) =$ | 130. $-(+40) =$ |
| 116. $-(-3) =$ | 131. $+[(+1)] =$ |
| 117. $+(+5) =$ | 132. $+[(+(-1))] =$ |
| 118. $-(-6) =$ | 133. $-[-(+2)] =$ |
| 119. $-(+7) =$ | 134. $-[+(-3)] =$ |
| 120. $+(+9) =$ | 135. $+[-(+6)] =$ |
| 121. $+(-10) =$ | 136. $-[-(-7)] =$ |
| 122. $-(+12) =$ | 137. $-[+(-10)] =$ |
| 123. $-(-15) =$ | 138. $+[(+(-11))] =$ |
| 124. $-(+18) =$ | 139. $+[-(+20)] =$ |
| 125. $+(+22) =$ | 140. $-[-(-23)] =$ |
| 126. $-(+24) =$ | 141. $+[-(-29)] =$ |
| 127. $-(-27) =$ | 142. $-[+(+32)] =$ |

D. Inserire al posto dei puntini i segni corretti per ottenere il risultato indicato:

- | | |
|--------------------------|---------------------------------|
| 143. $\dots(+2) = +2$ | 158. $+(\dots 32) = -32$ |
| 144. $-(\dots 3) = -3$ | 159. $\dots(-34) = +34$ |
| 145. $\dots(-4) = -4$ | 160. $\dots(\dots 39) = +39$ |
| 146. $+(\dots 1) = +1$ | 161. $\dots[-(\dots 2)] = -2$ |
| 147. $+(\dots 6) = +6$ | 162. $\dots[-(\dots 1)] = -1$ |
| 148. $\dots(+7) = -7$ | 163. $-[\dots(\dots 3)] = +3$ |
| 149. $\dots(-9) = -9$ | 164. $\dots[+(\dots 7)] = -7$ |
| 150. $\dots(-11) = -11$ | 165. $\dots[\dots(+8)] = -8$ |
| 151. $-(\dots 10) = +10$ | 166. $\dots[-(\dots 10)] = -10$ |
| 152. $\dots(-13) = +13$ | 167. $\dots[-(\dots 13)] = +13$ |
| 153. $+(\dots 16) = -16$ | 168. $\dots[\dots(-14)] = -14$ |
| 154. $\dots(-14) = -14$ | 169. $+[\dots(\dots 23)] = -23$ |
| 155. $\dots(-20) = +20$ | 170. $\dots[+(\dots 25)] = -25$ |
| 156. $+(\dots 22) = +22$ | 171. $\dots[\dots(-26)] = +26$ |
| 157. $\dots(+25) = -25$ | 172. $+[\dots(\dots 31)] = -31$ |