



Scrittura polinomiale di un numero

Scrivere in forma polinomiale i numeri naturali seguenti:

1. $11 =$

2. $15 =$

3. $22 =$

4. $28 =$

5. $35 =$

6. $46 =$

7. $68 =$

8. $79 =$

9. $104 =$

10. $136 =$

11. $254 =$

12. $489 =$

13. $674 =$

14. $987 =$

15. $1.489 =$

16. $2.369 =$

17. $3.871 =$

18. $5.624 =$

19. $7.860 =$

20. $9.873 =$

21. $10.589 =$

22. $12.478 =$

23. $15.357 =$

24. $24.861 =$

25. $54.987 =$

26. $103.569 =$

27. $412.367 =$

28. $654.321 =$

29. $897.874 =$

30. $1.236.478 =$

Scrivere in forma polinomiale i numeri decimali seguenti:

31. $0,2 =$

32. $2,5 =$

33. $5,9 =$

34. $6,01 =$

35. $7,13 =$

36. $8,27 =$

37. $6,023 =$

38. $9,158 =$

39. $12,5 =$

40. $18,9 =$

41. $23,56 =$

42. $34,89 =$

43. $58,26 =$

44. $72,953 =$

45. $98,012 =$

46. $105,136 =$

47. $875,236 =$

48. $1.025,002 =$

49. $2.366,125 =$

50. $3.245,987 =$

51. $4.259,403 =$

52. $6.369,250 =$

53. $9.126,489 =$

54. $11.128,713 =$

55. $25.459,703 =$

56. $56.128,160 =$

57. $89.458,743 =$

58. $102.364,168 =$

59. $205.348,759 =$

60. $489.457,528 =$

Scrivere in forma normale i numeri naturali seguenti:

61. $3 + 1 \cdot 10 =$

62. $7 + 2 \cdot 10 =$

63. $1 \cdot 10 + 2 \cdot 100 =$

64. $5 + 3 \cdot 100 =$

65. $5 + 2 \cdot 10 + 4 \cdot 100 =$

66. $3 \cdot 10 + 6 \cdot 100 =$

67. $9 + 3 \cdot 10 + 7 \cdot 100 =$

68. $5 + 8 \cdot 100 + 1 \cdot 1.000 =$

69. $3 + 2 \cdot 10 + 2 \cdot 100 + 3 \cdot 1.000 =$

70. $1 + 1 \cdot 10 + 3 \cdot 100 + 4 \cdot 1.000 =$

71. $4 + 2 \cdot 10 + 6 \cdot 1.000 =$

72. $7 \cdot 10 + 7 \cdot 100 + 9 \cdot 1.000 =$

73. $2 \cdot 10 + 3 \cdot 100 + 5 \cdot 1.000 + 1 \cdot 10.000 =$

74. $9 + 1 \cdot 10 + 3 \cdot 100 + 7 \cdot 1.000 + 4 \cdot 10.000 =$

75. $6 + 2 \cdot 10 + 4 \cdot 1.000 + 5 \cdot 10.000 =$

76. $7 + 2 \cdot 10 + 7 \cdot 100 + 6 \cdot 10.000 =$

77. $3 + 5 \cdot 10 + 6 \cdot 1.000 + 7 \cdot 10.000 =$

78. $2 + 9 \cdot 10 + 5 \cdot 100 + 4 \cdot 1.000 + 9 \cdot 10.000 =$

79. $1 + 3 \cdot 10 + 5 \cdot 100 + 7 \cdot 1.000 + 9 \cdot 10.000 + 1 \cdot 100.000 =$

80. $2 + 5 \cdot 10 + 1 \cdot 100 + 8 \cdot 1.000 + 6 \cdot 10.000 + 2 \cdot 100.000 =$

81. $1 \cdot 10 + 3 \cdot 100 + 4 \cdot 1.000 + 5 \cdot 10.000 + 3 \cdot 100.000 =$

82. $4 + 7 \cdot 100 + 5 \cdot 1.000 + 4 \cdot 10.000 + 5 \cdot 100.000 =$

83. $6 + 1 \cdot 10 + 4 \cdot 1.000 + 5 \cdot 10.000 + 8 \cdot 100.000 =$

84. $7 + 9 \cdot 10 + 9 \cdot 100 + 7 \cdot 10.000 + 9 \cdot 100.000 =$

85. $3 + 2 \cdot 10 + 5 \cdot 1.000 + 8 \cdot 10.000 + 9 \cdot 100.000 + 1 \cdot 1.000.000 =$

86. $9 + 6 \cdot 10 + 5 \cdot 100 + 3 \cdot 1.000 + 4 \cdot 10.000 + 2 \cdot 1.000.000 =$

87. $5 \cdot 100 + 6 \cdot 1.000 + 1 \cdot 10.000 + 8 \cdot 100.000 + 5 \cdot 1.000.000 =$

88. $8 + 3 \cdot 10 + 5 \cdot 10.000 + 6 \cdot 100.000 + 7 \cdot 1.000.000 =$

89. $9 + 3 \cdot 10 + 5 \cdot 100 + 5 \cdot 1.000 + 7 \cdot 100.000 + 8 \cdot 1.000.000 =$

90. $8 \cdot 10 + 5 \cdot 100 + 3 \cdot 1.000 + 9 \cdot 1.000.000 =$

Scrivere in forma normale i numeri decimali seguenti:

91. $1 \cdot 0,1 =$
92. $2 + 3 \cdot 0,1 =$
93. $4 + 7 \cdot 0,1 =$
94. $1 \cdot 10 + 6 + 4 \cdot 0,1 =$
95. $2 \cdot 10 + 5 + 9 \cdot 0,1 =$
96. $3 \cdot 10 + 9 + 3 \cdot 0,1 =$
97. $6 \cdot 10 + 3 + 7 \cdot 0,1 =$
98. $1 \cdot 10 + 2 + 1 \cdot 0,1 + 1 \cdot 0,01 =$
99. $2 \cdot 10 + 4 + 3 \cdot 0,1 + 7 \cdot 0,01 =$
100. $7 \cdot 10 + 2 + 9 \cdot 0,01 =$
101. $4 \cdot 10 + 3 + 1 \cdot 0,1 + 2 \cdot 0,01 + 7 \cdot 0,001 =$
102. $6 \cdot 10 + 2 + 3 \cdot 0,1 + 5 \cdot 0,01 + 9 \cdot 0,001 =$
103. $9 \cdot 10 + 1 + 6 \cdot 0,1 + 7 \cdot 0,01 + 2 \cdot 0,001 =$
104. $9 \cdot 10 + 9 + 8 \cdot 0,01 + 3 \cdot 0,001 =$
105. $1 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 4 + 1 \cdot 0,1 + 5 \cdot 0,01 + 9 \cdot 0,001 =$
106. $2 \cdot 100 + 6 \cdot 10 + 7 + 3 \cdot 0,1 + 2 \cdot 0,01 + 7 \cdot 0,001 =$
107. $4 \cdot 100 + 5 \cdot 10 + 2 + 7 \cdot 0,1 + 9 \cdot 0,01 + 1 \cdot 0,001 =$
108. $6 \cdot 100 + 5 \cdot 10 + 6 \cdot 0,1 + 3 \cdot 0,01 + 9 \cdot 0,001 =$
109. $7 \cdot 100 + 7 + 6 \cdot 0,1 + 9 \cdot 0,01 + 5 \cdot 0,001 =$
110. $8 \cdot 100 + 9 \cdot 10 + 1 + 9 \cdot 0,01 + 1 \cdot 0,001 =$
111. $9 \cdot 100 + 9 \cdot 10 + 9 + 9 \cdot 0,001 =$
112. $1 \cdot 1.000 + 2 \cdot 100 + 4 \cdot 10 + 5 + 2 \cdot 0,1 + 3 \cdot 0,01 + 8 \cdot 0,001 =$
113. $2 \cdot 1.000 + 4 \cdot 100 + 6 + 3 \cdot 0,1 + 8 \cdot 0,01 + 5 \cdot 0,001 =$
114. $3 \cdot 1.000 + 6 \cdot 10 + 7 + 9 \cdot 0,1 + 1 \cdot 0,01 + 7 \cdot 0,001 =$
115. $3 \cdot 1.000 + 5 \cdot 100 + 3 \cdot 0,1 + 8 \cdot 0,01 + 1 \cdot 0,001 =$
116. $5 \cdot 1.000 + 6 \cdot 10 + 1 + 2 \cdot 0,1 + 3 \cdot 0,01 + 1 \cdot 0,001 =$
117. $6 \cdot 1.000 + 3 \cdot 0,1 + 4 \cdot 0,01 + 7 \cdot 0,001 =$
118. $7 \cdot 1.000 + 7 \cdot 100 + 6 \cdot 10 + 1 + 4 \cdot 0,01 + 9 \cdot 0,001 =$
119. $8 \cdot 1.000 + 7 \cdot 100 + 1 \cdot 0,1 + 2 \cdot 0,01 + 3 \cdot 0,001 =$
120. $9 \cdot 1.000 + 3 \cdot 100 + 7 \cdot 10 + 1 \cdot 0,1 + 9 \cdot 0,01 + 2 \cdot 0,001 =$