

400x240mm 折後 : 80x120mm



Gentile utente:

• Grazie per aver acquistato la nostra calcolatrice scientifica.

• Per utilizzare a pieno le sue caratteristiche non è richiesta alcuna particolare conoscenza, ma le suggeriamo di studiare questo manuale operativo per acquisire familiarità con le sue numerose funzioni.

• Al fine di consentirne la durata nel tempo, non toccare la parte interna della calcolatrice, evitare gli urti e l'eccessiva pressione dei tasti. Temperature eccessivamente fredde (da 0 a 32 gradi sotto zero) o calde (da 40 a 104 °C), e umidità possono inoltre incidere sulle funzioni della calcolatrice. Non utilizzare mai fluidi volatili come diluente per lacca, benzene, ecc. per la pulizia dell'oggetto. Per assistenza, contattare il rivenditore o il distributore più vicino.

Prima di iniziare le operazioni di calcolo, premere il tasto **ON/C** e assicurarsi che sul display sia visualizzato lo "0".

Si richiede particolare attenzione a non danneggiare l'oggetto piegandolo o lasciandolo cadere. Ad esempio, non portarlo nella tasca posteriore dei calzoni.

### LA TASTIERA

- 1. OFF 2. ON/C 3. 2ndF 4. DRG 5. hyp 6. 1/x 7. F+/- 8. CE 9. DEG 10. ln 11. log 12. 1/x 13. b 14. C 15. EXP 16. y^x 17. sqrt 18. x^y 19. ( 20. ) 21. 0 22. + 23. x 24. - 25. + 26. x^2 27. MR 28. M+ 29. +/- 30. = 31. =

\* Non adatta per il modello KC-119

- 1. OFF Tasto di Spegnimento 2. ON/C Tasto di Accensione 3. 2ndF [STAT] 4. DRG 5. hyp 6. 1/x 7. F+/- 8. CE 9. DEG 10. ln 11. log 12. 1/x 13. b 14. C 15. EXP 16. y^x 17. sqrt 18. x^y 19. ( 20. ) 21. 0 22. + 23. x 24. - 25. + 26. x^2 27. MR 28. M+ 29. +/- 30. = 31. =

- 2. ON/C Tasto di Accensione 3. 2ndF [STAT] 4. DRG 5. hyp 6. 1/x 7. F+/- 8. CE 9. DEG 10. ln 11. log 12. 1/x 13. b 14. C 15. EXP 16. y^x 17. sqrt 18. x^y 19. ( 20. ) 21. 0 22. + 23. x 24. - 25. + 26. x^2 27. MR 28. M+ 29. +/- 30. = 31. =

- 3. 2ndF 4. DRG 5. hyp 6. 1/x 7. F+/- 8. CE 9. DEG 10. ln 11. log 12. 1/x 13. b 14. C 15. EXP 16. y^x 17. sqrt 18. x^y 19. ( 20. ) 21. 0 22. + 23. x 24. - 25. + 26. x^2 27. MR 28. M+ 29. +/- 30. = 31. =

- 5. hyp 6. 1/x 7. F+/- 8. CE 9. DEG 10. ln 11. log 12. 1/x 13. b 14. C 15. EXP 16. y^x 17. sqrt 18. x^y 19. ( 20. ) 21. 0 22. + 23. x 24. - 25. + 26. x^2 27. MR 28. M+ 29. +/- 30. = 31. =

- 5. hyp 6. 1/x 7. F+/- 8. CE 9. DEG 10. ln 11. log 12. 1/x 13. b 14. C 15. EXP 16. y^x 17. sqrt 18. x^y 19. ( 20. ) 21. 0 22. + 23. x 24. - 25. + 26. x^2 27. MR 28. M+ 29. +/- 30. = 31. =

- 5. hyp 6. 1/x 7. F+/- 8. CE 9. DEG 10. ln 11. log 12. 1/x 13. b 14. C 15. EXP 16. y^x 17. sqrt 18. x^y 19. ( 20. ) 21. 0 22. + 23. x 24. - 25. + 26. x^2 27. MR 28. M+ 29. +/- 30. = 31. =

- 10. ln 11. log 12. 1/x 13. b 14. C 15. EXP 16. y^x 17. sqrt 18. x^y 19. ( 20. ) 21. 0 22. + 23. x 24. - 25. + 26. x^2 27. MR 28. M+ 29. +/- 30. = 31. =

- 10. ln 11. log 12. 1/x 13. b 14. C 15. EXP 16. y^x 17. sqrt 18. x^y 19. ( 20. ) 21. 0 22. + 23. x 24. - 25. + 26. x^2 27. MR 28. M+ 29. +/- 30. = 31. =

- 10. ln 11. log 12. 1/x 13. b 14. C 15. EXP 16. y^x 17. sqrt 18. x^y 19. ( 20. ) 21. 0 22. + 23. x 24. - 25. + 26. x^2 27. MR 28. M+ 29. +/- 30. = 31. =

- 10. ln 11. log 12. 1/x 13. b 14. C 15. EXP 16. y^x 17. sqrt 18. x^y 19. ( 20. ) 21. 0 22. + 23. x 24. - 25. + 26. x^2 27. MR 28. M+ 29. +/- 30. = 31. =

- 10. ln 11. log 12. 1/x 13. b 14. C 15. EXP 16. y^x 17. sqrt 18. x^y 19. ( 20. ) 21. 0 22. + 23. x 24. - 25. + 26. x^2 27. MR 28. M+ 29. +/- 30. = 31. =

- 18. 1/x 19. ( 20. ) 21. 0 22. + 23. x 24. - 25. + 26. x^2 27. MR 28. M+ 29. +/- 30. = 31. =

- 18. 1/x 19. ( 20. ) 21. 0 22. + 23. x 24. - 25. + 26. x^2 27. MR 28. M+ 29. +/- 30. = 31. =

- 18. 1/x 19. ( 20. ) 21. 0 22. + 23. x 24. - 25. + 26. x^2 27. MR 28. M+ 29. +/- 30. = 31. =

- 18. 1/x 19. ( 20. ) 21. 0 22. + 23. x 24. - 25. + 26. x^2 27. MR 28. M+ 29. +/- 30. = 31. =

- 18. 1/x 19. ( 20. ) 21. 0 22. + 23. x 24. - 25. + 26. x^2 27. MR 28. M+ 29. +/- 30. = 31. =

- 18. 1/x 19. ( 20. ) 21. 0 22. + 23. x 24. - 25. + 26. x^2 27. MR 28. M+ 29. +/- 30. = 31. =

- 18. 1/x 19. ( 20. ) 21. 0 22. + 23. x 24. - 25. + 26. x^2 27. MR 28. M+ 29. +/- 30. = 31. =

- 18. 1/x 19. ( 20. ) 21. 0 22. + 23. x 24. - 25. + 26. x^2 27. MR 28. M+ 29. +/- 30. = 31. =

- 18. 1/x 19. ( 20. ) 21. 0 22. + 23. x 24. - 25. + 26. x^2 27. MR 28. M+ 29. +/- 30. = 31. =

- 18. 1/x 19. ( 20. ) 21. 0 22. + 23. x 24. - 25. + 26. x^2 27. MR 28. M+ 29. +/- 30. = 31. =

- 18. 1/x 19. ( 20. ) 21. 0 22. + 23. x 24. - 25. + 26. x^2 27. MR 28. M+ 29. +/- 30. = 31. =

- 18. 1/x 19. ( 20. ) 21. 0 22. + 23. x 24. - 25. + 26. x^2 27. MR 28. M+ 29. +/- 30. = 31. =

- 18. 1/x 19. ( 20. ) 21. 0 22. + 23. x 24. - 25. + 26. x^2 27. MR 28. M+ 29. +/- 30. = 31. =

- 18. 1/x 19. ( 20. ) 21. 0 22. + 23. x 24. - 25. + 26. x^2 27. MR 28. M+ 29. +/- 30. = 31. =

- 18. 1/x 19. ( 20. ) 21. 0 22. + 23. x 24. - 25. + 26. x^2 27. MR 28. M+ 29. +/- 30. = 31. =

- 18. 1/x 19. ( 20. ) 21. 0 22. + 23. x 24. - 25. + 26. x^2 27. MR 28. M+ 29. +/- 30. = 31. =

- 18. 1/x 19. ( 20. ) 21. 0 22. + 23. x 24. - 25. + 26. x^2 27. MR 28. M+ 29. +/- 30. = 31. =

- 18. 1/x 19. ( 20. ) 21. 0 22. + 23. x 24. - 25. + 26. x^2 27. MR 28. M+ 29. +/- 30. = 31. =

- 18. 1/x 19. ( 20. ) 21. 0 22. + 23. x 24. - 25. + 26. x^2 27. MR 28. M+ 29. +/- 30. = 31. =

- 18. 1/x 19. ( 20. ) 21. 0 22. + 23. x 24. - 25. + 26. x^2 27. MR 28. M+ 29. +/- 30. = 31. =

- 18. 1/x 19. ( 20. ) 21. 0 22. + 23. x 24. - 25. + 26. x^2 27. MR 28. M+ 29. +/- 30. = 31. =

- 18. 1/x 19. ( 20. ) 21. 0 22. + 23. x 24. - 25. + 26. x^2 27. MR 28. M+ 29. +/- 30. = 31. =

- 18. 1/x 19. ( 20. ) 21. 0 22. + 23. x 24. - 25. + 26. x^2 27. MR 28. M+ 29. +/- 30. = 31. =

- 18. 1/x 19. ( 20. ) 21. 0 22. + 23. x 24. - 25. + 26. x^2 27. MR 28. M+ 29. +/- 30. = 31. =

- 18. 1/x 19. ( 20. ) 21. 0 22. + 23. x 24. - 25. + 26. x^2 27. MR 28. M+ 29. +/- 30. = 31. =

- 18. 1/x 19. ( 20. ) 21. 0 22. + 23. x 24. - 25. + 26. x^2 27. MR 28. M+ 29. +/- 30. = 31. =

- 18. 1/x 19. ( 20. ) 21. 0 22. + 23. x 24. - 25. + 26. x^2 27. MR 28. M+ 29. +/- 30. = 31. =

- 18. 1/x 19. ( 20. ) 21. 0 22. + 23. x 24. - 25. + 26. x^2 27. MR 28. M+ 29. +/- 30. = 31. =

- 18. 1/x 19. ( 20. ) 21. 0 22. + 23. x 24. - 25. + 26. x^2 27. MR 28. M+ 29. +/- 30. = 31. =

- 18. 1/x 19. ( 20. ) 21. 0 22. + 23. x 24. - 25. + 26. x^2 27. MR 28. M+ 29. +/- 30. = 31. =