



Bist du ein großer Rechenmeister?

Datum: _____

1. $30 + 30 \square 73 - 42$

2. $42 + 28 \square 87 - 46$

3. $64 - 15 \square 18 + 38$

4. $44 + 10 \square 68 - 10$

5. $75 - 13 \square 27 + 36$

6. $16 + 33 \square 3 + 11$

7. $63 - 18 \square 91 - 25$

8. $37 + 48 \square 96 - 23$

9. $71 - 40 \square 40 + 35$

10. $49 + 33 \square 43 + 44$

11. $68 - 19 \square 64 - 38$

12. $32 + 41 \square 86 - 37$

13. $78 - 29 \square 14 + 6$

14. $37 + 16 \square 19 + 44$

15. $63 - 32 \square 60 - 14$

16. $17 + 39 \square 95 - 42$

17. $51 - 35 \square 47 + 6$

18. $58 - 47 \square 35 + 48$

19. $46 + 50 \square 56 - 1$

20. $38 + 31 \square 85 - 26$

21. $76 - 21 \square 37 + 30$

22. $35 + 7 \square 98 - 32$

23. $73 - 8 \square 46 + 17$

24. $20 + 10 \square 39 + 7$

25. $90 - 23 \square 87 - 33$

26. $35 + 31 \square 70 - 33$

27. $68 - 13 \square 11 + 19$

28. $28 + 50 \square 48 + 42$

29. $67 - 15 \square 87 - 30$

30. $29 + 40 \square 86 - 8$

31. $99 - 16 \square 5 + 49$

32. $39 + 25 \square 8 + 12$

33. $57 - 3 \square 81 - 44$

34. $5 + 35 \square 54 - 42$

35. $50 - 26 \square 15 + 19$

36. $99 - 14 \square 40 + 11$

Rechenmeister, Blatt 4

Name: _____ 4a



Bist du ein großer Rechenmeister?

Datum: _____

1. $23 + 50 \square 55 - 36$

2. $16 + 27 \square 81 - 26$

3. $82 - 45 \square 46 + 39$

4. $36 + 30 \square 50 - 42$

5. $53 - 3 \square 30 + 30$

6. $45 + 22 \square 5 + 23$

7. $50 - 28 \square 61 - 8$

8. $27 + 46 \square 79 - 6$

9. $60 - 1 \square 13 + 19$

10. $8 + 25 \square 27 + 8$

11. $76 - 37 \square 51 - 6$

12. $32 + 15 \square 81 - 15$

13. $80 - 38 \square 34 + 21$

14. $47 + 18 \square 10 + 5$

15. $70 - 5 \square 72 - 24$

16. $37 + 34 \square 71 - 39$

17. $94 - 40 \square 28 + 49$

18. $96 - 18 \square 20 + 32$

19. $30 + 2 \square 93 - 22$

20. $13 + 25 \square 61 - 44$

21. $71 - 13 \square 50 + 7$

22. $18 + 7 \square 94 - 6$

23. $62 - 28 \square 23 + 29$

24. $18 + 28 \square 18 + 40$

25. $74 - 49 \square 97 - 13$

26. $15 + 46 \square 95 - 36$

27. $51 - 16 \square 42 + 2$

28. $49 + 17 \square 12 + 28$

29. $85 - 18 \square 73 - 11$

30. $28 + 39 \square 94 - 7$

31. $53 - 50 \square 6 + 45$

32. $3 + 25 \square 9 + 26$

33. $95 - 12 \square 65 - 43$

34. $6 + 45 \square 71 - 49$

35. $93 - 24 \square 40 + 39$

36. $81 - 42 \square 49 + 20$