



Bist du ein großer Rechenmeister?

Datum: _____

1. $27 + 28 \square 68 - 3$

2. $16 + 40 \square 82 - 6$

3. $95 - 43 \square 28 + 37$

4. $50 + 16 \square 52 - 31$

5. $89 - 49 \square 7 + 6$

6. $28 + 37 \square 2 + 17$

7. $52 - 49 \square 57 - 12$

8. $18 + 35 \square 91 - 17$

9. $64 - 6 \square 10 + 34$

10. $38 + 5 \square 10 + 45$

11. $64 - 47 \square 93 - 28$

12. $33 + 7 \square 82 - 18$

13. $84 - 19 \square 33 + 39$

14. $6 + 27 \square 20 + 23$

15. $81 - 47 \square 65 - 5$

16. $50 + 30 \square 86 - 13$

17. $68 - 39 \square 34 + 16$

18. $79 - 20 \square 44 + 25$

19. $30 + 29 \square 75 - 24$

20. $8 + 35 \square 63 - 8$

21. $51 - 19 \square 20 + 5$

22. $27 + 24 \square 98 - 8$

23. $94 - 33 \square 3 + 5$

24. $24 + 41 \square 42 + 31$

25. $80 - 30 \square 88 - 17$

26. $3 + 44 \square 60 - 2$

27. $54 - 39 \square 26 + 38$

28. $10 + 15 \square 2 + 24$

29. $69 - 22 \square 71 - 19$

30. $13 + 16 \square 56 - 38$

31. $69 - 21 \square 34 + 27$

32. $36 + 49 \square 16 + 25$

33. $64 - 24 \square 91 - 47$

34. $37 + 12 \square 74 - 14$

35. $68 - 13 \square 39 + 43$

36. $89 - 50 \square 37 + 40$

Rechenmeister, Blatt 2

Name: _____ 4a



Bist du ein großer Rechenmeister?

Datum: _____

1. $45 + 44 \square 55 - 13$

2. $13 + 40 \square 68 - 24$

3. $75 - 3 \square 18 + 5$

4. $48 + 34 \square 95 - 21$

5. $80 - 13 \square 46 + 14$

6. $4 + 2 \square 43 + 20$

7. $54 - 27 \square 93 - 40$

8. $38 + 2 \square 91 - 29$

9. $57 - 14 \square 22 + 16$

10. $42 + 13 \square 25 + 15$

11. $91 - 12 \square 73 - 6$

12. $14 + 37 \square 98 - 9$

13. $83 - 39 \square 19 + 24$

14. $41 + 7 \square 33 + 17$

15. $64 - 43 \square 68 - 28$

16. $31 + 38 \square 83 - 18$

17. $53 - 13 \square 24 + 37$

18. $96 - 45 \square 35 + 31$

19. $25 + 25 \square 52 - 8$

20. $19 + 17 \square 78 - 47$

21. $89 - 5 \square 34 + 27$

22. $23 + 28 \square 93 - 48$

23. $69 - 17 \square 33 + 28$

24. $16 + 19 \square 13 + 26$

25. $89 - 45 \square 82 - 41$

26. $48 + 3 \square 90 - 47$

27. $87 - 3 \square 36 + 5$

28. $47 + 19 \square 41 + 10$

29. $86 - 40 \square 81 - 18$

30. $44 + 49 \square 59 - 5$

31. $80 - 45 \square 44 + 5$

32. $2 + 20 \square 12 + 25$

33. $62 - 5 \square 98 - 9$

34. $4 + 6 \square 57 - 12$

35. $61 - 10 \square 16 + 16$

36. $76 - 38 \square 43 + 23$