



Bist du ein großer Rechenmeister?

Datum: _____

1. $6 + 20 \square 88 - 48$

2. $20 + 21 \square 89 - 26$

3. $80 - 46 \square 9 + 43$

4. $33 + 3 \square 97 - 2$

5. $63 - 48 \square 19 + 27$

6. $15 + 20 \square 3 + 44$

7. $61 - 10 \square 63 - 27$

8. $50 + 14 \square 78 - 40$

9. $81 - 13 \square 4 + 40$

10. $9 + 36 \square 17 + 37$

11. $87 - 12 \square 57 - 7$

12. $39 + 33 \square 75 - 18$

13. $58 - 24 \square 27 + 50$

14. $38 + 22 \square 44 + 36$

15. $93 - 4 \square 88 - 46$

16. $46 + 29 \square 90 - 42$

17. $65 - 29 \square 9 + 19$

18. $60 - 15 \square 27 + 21$

19. $20 + 38 \square 76 - 31$

20. $20 + 14 \square 53 - 13$

21. $61 - 35 \square 48 + 26$

22. $37 + 40 \square 84 - 48$

23. $79 - 10 \square 46 + 30$

24. $16 + 39 \square 5 + 21$

25. $92 - 30 \square 90 - 24$

26. $44 + 22 \square 53 - 38$

27. $74 - 3 \square 29 + 15$

28. $42 + 3 \square 9 + 23$

29. $55 - 11 \square 83 - 12$

30. $18 + 35 \square 71 - 43$

31. $84 - 38 \square 22 + 14$

32. $22 + 46 \square 46 + 45$

33. $78 - 6 \square 98 - 30$

34. $6 + 9 \square 72 - 29$

35. $85 - 1 \square 27 + 26$

36. $72 - 29 \square 4 + 39$

Rechenmeister, Blatt 6

Name: _____ 4a



Bist du ein großer Rechenmeister?

Datum: _____

1. $36 + 30 \square 90 - 7$

2. $40 + 12 \square 57 - 19$

3. $95 - 17 \square 45 + 10$

4. $7 + 46 \square 92 - 26$

5. $89 - 21 \square 30 + 5$

6. $9 + 29 \square 47 + 9$

7. $59 - 15 \square 68 - 38$

8. $22 + 32 \square 50 - 36$

9. $54 - 50 \square 5 + 5$

10. $10 + 19 \square 8 + 21$

11. $89 - 37 \square 97 - 22$

12. $25 + 29 \square 92 - 37$

13. $97 - 26 \square 45 + 24$

14. $22 + 7 \square 23 + 17$

15. $88 - 39 \square 77 - 30$

16. $7 + 33 \square 94 - 17$

17. $55 - 49 \square 19 + 34$

18. $94 - 8 \square 10 + 12$

19. $36 + 10 \square 69 - 41$

20. $46 + 30 \square 95 - 35$

21. $97 - 43 \square 8 + 31$

22. $10 + 25 \square 75 - 33$

23. $92 - 28 \square 37 + 38$

24. $26 + 6 \square 41 + 29$

25. $87 - 28 \square 81 - 33$

26. $38 + 20 \square 65 - 34$

27. $64 - 33 \square 48 + 39$

28. $27 + 4 \square 13 + 4$

29. $66 - 35 \square 77 - 14$

30. $15 + 14 \square 82 - 21$

31. $60 - 12 \square 10 + 37$

32. $25 + 8 \square 27 + 29$

33. $90 - 6 \square 78 - 31$

34. $37 + 23 \square 95 - 5$

35. $84 - 12 \square 34 + 5$

36. $91 - 13 \square 5 + 2$