



Bist du ein großer Rechenmeister?

Datum: \_\_\_\_\_

1.  $23 + 29 \square 55 - 27$

2.  $17 + 8 \square 93 - 19$

3.  $88 - 10 \square 26 + 21$

4.  $29 + 21 \square 80 - 2$

5.  $79 - 44 \square 49 + 12$

6.  $39 + 48 \square 24 + 40$

7.  $93 - 24 \square 55 - 12$

8.  $32 + 32 \square 64 - 8$

9.  $85 - 36 \square 50 + 21$

10.  $11 + 7 \square 14 + 41$

11.  $90 - 16 \square 87 - 24$

12.  $27 + 10 \square 69 - 43$

13.  $59 - 6 \square 12 + 10$

14.  $16 + 37 \square 12 + 43$

15.  $92 - 7 \square 75 - 12$

16.  $21 + 49 \square 69 - 3$

17.  $61 - 41 \square 36 + 30$

18.  $79 - 27 \square 16 + 18$

19.  $24 + 18 \square 63 - 18$

20.  $10 + 12 \square 64 - 27$

21.  $54 - 37 \square 29 + 41$

22.  $23 + 10 \square 87 - 3$

23.  $60 - 23 \square 9 + 5$

24.  $33 + 4 \square 47 + 32$

25.  $75 - 39 \square 99 - 49$

26.  $44 + 45 \square 70 - 14$

27.  $82 - 5 \square 32 + 24$

28.  $28 + 49 \square 7 + 39$

29.  $94 - 5 \square 92 - 44$

30.  $45 + 45 \square 53 - 38$

31.  $84 - 42 \square 14 + 2$

32.  $37 + 35 \square 47 + 47$

33.  $64 - 44 \square 97 - 12$

34.  $49 + 49 \square 81 - 9$

35.  $73 - 21 \square 8 + 32$

36.  $66 - 4 \square 2 + 28$

# Rechenmeister, Blatt 10

Name: \_\_\_\_\_ 4a



Bist du ein großer Rechenmeister?

Datum: \_\_\_\_\_

1.  $4 + 2 \square 73 - 23$

2.  $7 + 31 \square 86 - 29$

3.  $88 - 11 \square 31 + 28$

4.  $18 + 49 \square 73 - 28$

5.  $64 - 31 \square 38 + 3$

6.  $18 + 17 \square 47 + 10$

7.  $77 - 16 \square 50 - 45$

8.  $31 + 8 \square 88 - 32$

9.  $59 - 17 \square 26 + 39$

10.  $28 + 2 \square 28 + 25$

11.  $54 - 42 \square 54 - 19$

12.  $12 + 37 \square 62 - 37$

13.  $56 - 10 \square 47 + 19$

14.  $47 + 15 \square 6 + 3$

15.  $84 - 7 \square 54 - 32$

16.  $41 + 8 \square 99 - 41$

17.  $66 - 43 \square 12 + 20$

18.  $75 - 16 \square 12 + 16$

19.  $2 + 20 \square 85 - 7$

20.  $45 + 7 \square 71 - 31$

21.  $73 - 33 \square 47 + 33$

22.  $38 + 10 \square 73 - 20$

23.  $83 - 4 \square 2 + 8$

24.  $34 + 21 \square 21 + 31$

25.  $71 - 32 \square 89 - 41$

26.  $34 + 10 \square 99 - 34$

27.  $56 - 28 \square 16 + 10$

28.  $34 + 8 \square 50 + 3$

29.  $68 - 25 \square 71 - 12$

30.  $5 + 22 \square 91 - 2$

31.  $78 - 29 \square 28 + 29$

32.  $24 + 36 \square 11 + 12$

33.  $80 - 29 \square 54 - 24$

34.  $10 + 21 \square 84 - 23$

35.  $71 - 3 \square 13 + 5$

36.  $97 - 36 \square 25 + 46$