



Bist du ein großer Rechenmeister?

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

1.  $30 + 42 \square 63 - 2$

2.  $20 + 14 \square 91 - 7$

3.  $79 - 35 \square 8 + 2$

4.  $23 + 42 \square 51 - 40$

5.  $69 - 14 \square 4 + 27$

6.  $41 + 21 \square 11 + 14$

7.  $64 - 35 \square 77 - 22$

8.  $26 + 44 \square 75 - 11$

9.  $91 - 16 \square 30 + 8$

10.  $21 + 31 \square 38 + 36$

11.  $50 - 11 \square 83 - 11$

12.  $19 + 8 \square 64 - 38$

13.  $65 - 47 \square 9 + 7$

14.  $17 + 34 \square 19 + 4$

15.  $94 - 4 \square 57 - 32$

16.  $21 + 41 \square 53 - 27$

17.  $83 - 45 \square 40 + 36$

18.  $54 - 8 \square 30 + 50$

19.  $12 + 40 \square 83 - 38$

20.  $28 + 47 \square 99 - 23$

21.  $67 - 18 \square 40 + 39$

22.  $33 + 36 \square 66 - 29$

23.  $97 - 34 \square 37 + 39$

24.  $38 + 32 \square 12 + 30$

25.  $82 - 18 \square 99 - 48$

26.  $3 + 40 \square 89 - 44$

27.  $70 - 5 \square 46 + 13$

28.  $24 + 33 \square 3 + 17$

29.  $79 - 16 \square 80 - 45$

30.  $6 + 37 \square 91 - 50$

31.  $56 - 39 \square 16 + 10$

32.  $4 + 9 \square 11 + 35$

33.  $81 - 7 \square 63 - 45$

34.  $35 + 18 \square 63 - 35$

35.  $75 - 36 \square 7 + 8$

36.  $88 - 30 \square 30 + 14$

# Rechenmeister, Blatt 8

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



Bist du ein großer Rechenmeister?

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

1.  $24 + 48 \square 64 - 48$

2.  $19 + 45 \square 59 - 38$

3.  $57 - 37 \square 8 + 14$

4.  $36 + 22 \square 78 - 12$

5.  $84 - 13 \square 6 + 27$

6.  $21 + 5 \square 36 + 31$

7.  $69 - 37 \square 73 - 6$

8.  $28 + 31 \square 58 - 23$

9.  $95 - 10 \square 10 + 34$

10.  $8 + 47 \square 13 + 18$

11.  $72 - 2 \square 89 - 31$

12.  $18 + 32 \square 95 - 23$

13.  $93 - 38 \square 41 + 41$

14.  $26 + 37 \square 8 + 12$

15.  $88 - 26 \square 84 - 10$

16.  $17 + 11 \square 95 - 49$

17.  $85 - 36 \square 49 + 19$

18.  $96 - 30 \square 20 + 28$

19.  $8 + 48 \square 89 - 41$

20.  $26 + 36 \square 53 - 17$

21.  $93 - 10 \square 38 + 14$

22.  $39 + 35 \square 63 - 7$

23.  $67 - 10 \square 7 + 49$

24.  $10 + 13 \square 19 + 39$

25.  $72 - 40 \square 87 - 7$

26.  $10 + 24 \square 71 - 47$

27.  $75 - 29 \square 20 + 15$

28.  $12 + 28 \square 23 + 22$

29.  $69 - 19 \square 89 - 46$

30.  $47 + 13 \square 71 - 42$

31.  $83 - 4 \square 44 + 9$

32.  $6 + 30 \square 36 + 11$

33.  $85 - 4 \square 88 - 16$

34.  $47 + 28 \square 91 - 27$

35.  $90 - 49 \square 2 + 28$

36.  $56 - 29 \square 41 + 29$