

Rechenmeister, Blatt 17

Bist du ein großer Rechenmeister?

Name: _____

4a



Datum: _____

1. $677 + 58 \square 1771 - 853$

2. $291 + 490 \square 597 - 662$

3. $1621 - 244 \square 887 + 573$

4. $160 + 35 \square 521 - 940$

5. $1415 - 789 \square 146 + 251$

6. $174 + 580 \square 150 + 604$

7. $593 - 204 \square 1054 - 803$

8. $892 + 361 \square 569 - 81$

9. $615 - 479 \square 871 + 450$

10. $356 + 153 \square 658 + 670$

11. $1138 - 209 \square 722 - 848$

12. $721 + 399 \square 1906 - 662$

13. $952 - 714 \square 520 + 207$

14. $878 + 331 \square 469 + 469$

15. $1924 - 172 \square 1606 - 420$

16. $282 + 70 \square 1460 - 60$

17. $1374 - 746 \square 581 + 213$

18. $1573 - 746 \square 225 + 855$

19. $711 + 24 \square 1095 - 907$

20. $886 + 732 \square 1210 - 391$

21. $695 - 714 \square 395 + 970$

22. $19 + 367 \square 1440 - 263$

23. $1005 - 567 \square 831 + 435$

24. $672 + 920 \square 97 + 479$

25. $670 - 641 \square 971 - 128$

26. $90 + 60 \square 1478 - 391$

27. $984 - 752 \square 177 + 711$

28. $911 + 283 \square 592 + 752$

29. $1301 - 601 \square 644 - 809$

30. $790 + 29 \square 1064 - 842$

31. $1467 - 900 \square 719 + 136$

32. $23 + 810 \square 248 + 589$

33. $1262 - 495 \square 933 - 619$

34. $112 + 424 \square 1085 - 362$

35. $634 - 87 \square 873 + 688$

36. $1895 - 805 \square 400 + 879$

Rechenmeister, Blatt 18

Bist du ein großer Rechenmeister?

Name: _____

4a



Datum: _____

1. $380 + 392 \square 990 - 554$

2. $619 + 104 \square 1966 - 995$

3. $824 - 214 \square 154 + 328$

4. $209 + 407 \square 1095 - 138$

5. $1304 - 789 \square 610 + 48$

6. $810 + 579 \square 986 + 936$

7. $809 - 424 \square 584 - 785$

8. $487 + 340 \square 1807 - 158$

9. $712 - 279 \square 295 + 291$

10. $663 + 322 \square 435 + 819$

11. $1899 - 493 \square 787 - 124$

12. $749 + 200 \square 1901 - 304$

13. $1198 - 306 \square 302 + 775$

14. $766 + 815 \square 128 + 490$

15. $1329 - 191 \square 1241 - 790$

16. $973 + 298 \square 1855 - 874$

17. $1334 - 970 \square 580 + 899$

18. $1234 - 197 \square 898 + 698$

19. $431 + 667 \square 858 - 526$

20. $667 + 64 \square 1069 - 182$

21. $1917 - 815 \square 145 + 524$

22. $883 + 926 \square 1893 - 135$

23. $1432 - 965 \square 63 + 917$

24. $154 + 68 \square 803 + 125$

25. $1673 - 564 \square 1158 - 28$

26. $700 + 236 \square 1310 - 192$

27. $1551 - 192 \square 313 + 393$

28. $9 + 375 \square 90 + 149$

29. $851 - 689 \square 1917 - 885$

30. $460 + 753 \square 1145 - 711$

31. $1163 - 280 \square 442 + 840$

32. $950 + 83 \square 203 + 618$

33. $822 - 700 \square 1072 - 184$

34. $520 + 651 \square 991 - 759$

35. $1848 - 317 \square 437 + 553$

36. $1965 - 442 \square 636 + 301$