

# Rechenmeister, Blatt 19

Bist du ein großer Rechenmeister?

Name: \_\_\_\_\_

4a



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

1.  $798 + 865 \square 832 - 444$

2.  $786 + 309 \square 678 - 686$

3.  $858 - 478 \square 604 + 508$

4.  $659 + 46 \square 689 - 139$

5.  $507 - 432 \square 529 + 761$

6.  $844 + 364 \square 344 + 607$

7.  $1421 - 77 \square 831 - 685$

8.  $24 + 120 \square 1220 - 120$

9.  $1354 - 807 \square 783 + 133$

10.  $180 + 275 \square 935 + 635$

11.  $1981 - 181 \square 1722 - 451$

12.  $219 + 17 \square 1131 - 168$

13.  $828 - 50 \square 50 + 606$

14.  $595 + 890 \square 593 + 917$

15.  $1219 - 680 \square 1952 - 307$

16.  $514 + 250 \square 727 - 347$

17.  $1392 - 844 \square 693 + 263$

18.  $1461 - 3 \square 279 + 442$

19.  $504 + 824 \square 1735 - 63$

20.  $84 + 822 \square 1457 - 128$

21.  $541 - 42 \square 958 + 796$

22.  $903 + 30 \square 1143 - 269$

23.  $556 - 157 \square 850 + 423$

24.  $238 + 496 \square 533 + 716$

25.  $1421 - 329 \square 1687 - 727$

26.  $539 + 277 \square 1332 - 312$

27.  $1595 - 46 \square 107 + 391$

28.  $459 + 817 \square 946 + 360$

29.  $1817 - 241 \square 1666 - 124$

30.  $483 + 71 \square 1438 - 756$

31.  $1535 - 417 \square 71 + 784$

32.  $549 + 625 \square 613 + 103$

33.  $1353 - 778 \square 739 - 507$

34.  $869 + 53 \square 1313 - 574$

35.  $1993 - 584 \square 605 + 230$

36.  $885 - 557 \square 932 + 956$

# Rechenmeister, Blatt 20

Bist du ein großer Rechenmeister?

Name: \_\_\_\_\_

4a



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

1.  $20 + 177 \square 1864 - 843$

2.  $304 + 321 \square 1537 - 230$

3.  $1689 - 340 \square 511 + 151$

4.  $156 + 151 \square 1754 - 530$

5.  $802 - 377 \square 646 + 893$

6.  $775 + 664 \square 474 + 215$

7.  $1656 - 622 \square 1387 - 394$

8.  $287 + 389 \square 955 - 344$

9.  $1828 - 826 \square 377 + 723$

10.  $992 + 331 \square 590 + 279$

11.  $1123 - 282 \square 1112 - 820$

12.  $990 + 100 \square 1680 - 815$

13.  $1018 - 945 \square 94 + 616$

14.  $804 + 32 \square 163 + 304$

15.  $1091 - 567 \square 1201 - 163$

16.  $4 + 319 \square 1136 - 778$

17.  $1462 - 811 \square 817 + 758$

18.  $1755 - 131 \square 345 + 79$

19.  $911 + 813 \square 734 - 372$

20.  $414 + 719 \square 1944 - 69$

21.  $1257 - 920 \square 828 + 386$

22.  $414 + 718 \square 1822 - 827$

23.  $786 - 74 \square 898 + 91$

24.  $165 + 241 \square 405 + 734$

25.  $1285 - 14 \square 1893 - 455$

26.  $26 + 611 \square 1023 - 4$

27.  $1740 - 176 \square 393 + 721$

28.  $440 + 909 \square 246 + 691$

29.  $1724 - 820 \square 939 - 534$

30.  $553 + 104 \square 1966 - 811$

31.  $836 - 151 \square 792 + 62$

32.  $841 + 171 \square 393 + 467$

33.  $1141 - 449 \square 1752 - 127$

34.  $736 + 224 \square 1909 - 977$

35.  $604 - 190 \square 776 + 322$

36.  $873 - 632 \square 284 + 996$