

Rechenmeister, Blatt 11

Bist du ein großer Rechenmeister?

Name: _____

4a



Datum: _____

Lösung

1. $236 + 815$ $1610 - 801$

2. $992 + 964$ $1886 - 721$

3. $1560 - 377$ $506 + 994$

4. $724 + 755$ $831 - 920$

5. $795 - 975$ $390 + 664$

6. $916 + 648$ $266 + 220$

7. $1610 - 788$ $513 - 488$

8. $671 + 618$ $924 - 480$

9. $1305 - 496$ $477 + 659$

10. $317 + 959$ $555 + 388$

11. $615 - 908$ $1287 - 515$

12. $539 + 901$ $1314 - 84$

13. $902 - 584$ $629 + 161$

14. $497 + 239$ $18 + 793$

15. $1338 - 461$ $697 - 92$

16. $549 + 723$ $758 - 931$

17. $1142 - 864$ $164 + 456$

18. $553 - 695$ $85 + 312$

19. $128 + 51$ $1665 - 999$

20. $865 + 621$ $1875 - 457$

21. $1286 - 601$ $918 + 177$

22. $698 + 751$ $1847 - 624$

23. $1246 - 894$ $905 + 93$

24. $686 + 532$ $79 + 231$

25. $1137 - 583$ $1155 - 681$

26. $663 + 243$ $922 - 848$

27. $693 - 977$ $238 + 800$

28. $973 + 632$ $914 + 280$

29. $509 - 672$ $774 - 857$

30. $595 + 544$ $645 - 193$

31. $725 - 168$ $422 + 435$

32. $268 + 546$ $792 + 739$

33. $1212 - 502$ $1255 - 913$

34. $750 + 272$ $1238 - 808$

35. $1195 - 907$ $326 + 889$

36. $1167 - 83$ $127 + 427$

Rechenmeister, Blatt 12

Bist du ein großer Rechenmeister?

Name: _____

4a



Datum: _____

Lösung

1. $825 + 457 > 1134 - 420$

2. $573 + 34 < 1781 - 753$

3. $617 - 882 < 469 + 667$

4. $473 + 78 < 1429 - 361$

5. $746 - 496 < 392 + 456$

6. $404 + 107 < 704 + 702$

7. $1212 - 405 > 541 - 812$

8. $513 + 961 > 1605 - 419$

9. $1913 - 93 > 80 + 156$

10. $548 + 673 < 778 + 864$

11. $745 - 47 > 870 - 923$

12. $989 + 89 > 1168 - 714$

13. $1294 - 378 > 347 + 193$

14. $167 + 496 > 38 + 605$

15. $1017 - 453 < 1160 - 312$

16. $392 + 242 < 1489 - 751$

17. $1936 - 513 < 958 + 519$

18. $618 - 369 < 350 + 573$

19. $795 + 911 > 996 - 804$

20. $582 + 218 < 1024 - 104$

21. $1771 - 538 > 602 + 8$

22. $237 + 222 > 767 - 816$

23. $876 - 679 < 123 + 583$

24. $126 + 738 > 345 + 401$

25. $1001 - 135 > 729 - 782$

26. $720 + 128 < 1126 - 184$

27. $868 - 235 < 353 + 656$

28. $377 + 99 < 929 + 602$

29. $623 - 472 < 1858 - 681$

30. $466 + 332 > 1244 - 825$

31. $521 - 119 < 648 + 383$

32. $487 + 100 < 955 + 388$

33. $1111 - 857 > 786 - 959$

34. $203 + 899 > 1210 - 812$

35. $1926 - 402 > 46 + 908$

36. $1641 - 70 > 687 + 226$