

| | |
|-------------------------|---------------------------------------------|
| Testování: | Testování KEA pro 7. ročník 2009/2010 - Čj, |
| Třída: | sekunda A |
| Test: | Matematika |
| Počet testovaných žáků: | 31 |

Počet studentů pro výpočet percentilu: 6307

| ID | Zadané odpovědi Správné odpovědi | Skóre | Hrubá úspěšnost | Čistá úspěšnost | Percentil |
|-----|------------------------------------------------------------------|-------|--------------------|--------------------|-----------|
| 824 | +++++DB+C+B++C+DCB-+++++B++++ DBCADCCABBCCCBBCDDDCBBCADDDCBD | 17 | 0,67 | 0,57 | 73,61 |
| 821 | +++++A++-+-+D+AB+++++ DBCADCCABBCCCBBCDDDCBBCADDDCBD | 21,67 | 0,77 | 0,72 | 88,46 |
| 848 | +++++D+++++C++++D+++++ DBCADCCABBCCCBBCDDDCBBCADDDCBD | 23 | 0,8 | 0,77 | 91,85 |
| 828 | B+++BD+C+++++A+ADC+++++ DBCADCCABBCCCBBCDDDCBBCADDDCBD | 19,33 | 0,73 | 0,64 | 80,8 |
| 845 | +++D++++C+++++B+++D++A++++ DBCADCCABBCCCBBCDDDCBBCADDDCBD | 22,33 | 0,8 | 0,74 | 90,53 |
| 825 | +++D++++DB++++-C++++AD+++++ DBCADCCABBCCCBBCDDDCBBCADDDCBD | 21 | 0,77 | 0,7 | 87 |
| 827 | B++++B+++DA+-A+B+++----- DBCADCCABBCCCBBCDDDCBBCADDDCBD | 17 | 0,63 | 0,57 | 73,61 |
| 841 | +++D++++C+++++D+++++ DBCADCCABBCCCBBCDDDCBBCADDDCBD | 25 | 0,87 | 0,83 | 95,81 |
| 826 | +C+D+++++D-C+++++B++B-+++ DBCADCCABBCCCBBCDDDCBBCADDDCBD | 20 | 0,73 | 0,67 | 84,14 |
| 861 | +++++B+D+B+++C-+C++++DC+-AB+B DBCADCCABBCCCBBCDDDCBBCADDDCBD | 14,67 | 0,6 | 0,49 | 63,88 |
| 837 | ++B+++++C+++++ DBCADCCABBCCCBBCDDDCBBCADDDCBD | 26,33 | 0,9 | 0,88 | 97,64 |
| 857 | +++++D+++++BC++++D+++B+++A+ DBCADCCABBCCCBBCDDDCBBCADDDCBD | 22 | 0,8 | 0,73 | 88,8 |
| 840 | +A+B+D+++D++A+++++D+-B++C DBCADCCABBCCCBBCDDDCBBCADDDCBD | 18,33 | 0,7 | 0,61 | 78,64 |
| 846 | A+A+++++C+B++++-CCC+++++ DBCADCCABBCCCBBCDDDCBBCADDDCBD | 19,67 | 0,73 | 0,66 | 83,11 |
| 823 | +++++A+++B+++B+++++ DBCADCCABBCCCBBCDDDCBBCADDDCBD | 26 | 0,9 | 0,87 | 96,62 |
| 829 | A++D+++C+-+B-+-+C-++CD-+++A+ DBCADCCABBCCCBBCDDDCBBCADDDCBD | 14,33 | 0,57 | 0,48 | 62,77 |
| 852 | +++D+-D+++++C-A+++D+++++ DBCADCCABBCCCBBCDDDCBBCADDDCBD | 21,33 | 0,77 | 0,71 | 87,85 |
| 838 | E++D+++B+++-----A-++++- DBCADCCABBCCCBBCDDDCBBCADDDCBD | 19,67 | 0,7 | 0,66 | 83,11 |
| 833 | +++++D+ DBCADCCABBCCCBBCDDDCBBCADDDCBD | 28,67 | 0,97 | 0,96 | 99,18 |
| 835 | +++++AD+-+---+---AA-+A+++++ DBCADCCABBCCCBBCDDDCBBCADDDCBD | 18,33 | 0,67 | 0,61 | 78,64 |
| 822 | +++++A+++++A+++++ DBCADCCABBCCCBBCDDDCBBCADDDCBD | 27,33 | 0,93 | 0,91 | 98,19 |
| 858 | +++D+++++D+D+C++++DA+-+ DBCADCCABBCCCBBCDDDCBBCADDDCBD | 21 | 0,77 | 0,7 | 87 |
| 850 | +++++ DBCADCCABBCCCBBCDDDCBBCADDDCBD | 30 | 1 | 1 | 99,78 |
| 832 | +++D+D-+++++B+-+----- DBCADCCABBCCCBBCDDDCBBCADDDCBD | 22 | 0,77 | 0,73 | 88,8 |
| 844 | +++D+D+ DBCADCCABBCCCBBCDDDCBBCADDDCBD | 26 | 0,9 | 0,87 | 96,62 |
| 847 | +++++D+ DBCADCCABBCCCBBCDDDCBBCADDDCBD | 28,67 | 0,97 | 0,96 | 99,18 |
| 842 | +++D+++++ DBCADCCABBCCCBBCDDDCBBCADDDCBD | 26,67 | 0,9 | 0,89 | 97,99 |
| 855 | B+D++++C+++++C+++++ DBCADCCABBCCCBBCDDDCBBCADDDCBD | 23,67 | 0,83 | 0,79 | 93,53 |
| 836 | +++D+AB+++---A+-A+C++D-+CC++A- DBCADCCABBCCCBBCDDDCBBCADDDCBD | 12,67 | 0,53 | 0,42 | 53,71 |
| 830 | +++B++B+++++B+B+++++ DBCADCCABBCCCBBCDDDCBBCADDDCBD | 23,67 | 0,83 | 0,79 | 93,53 |
| 864 | B++++B+++D+++B+B+++A++++DAB DBCADCCABBCCCBBCDDDCBBCADDDCBD | 18 | 0,7 | 0,6 | 76,07 |