

Bodovací tabulka celkového průměrného prospěchu zaokrouhleného na dvě desetinná místa

| průměr | body | průměr | body | průměr | body | průměr | body | průměr | body |
|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|--------------|------|
| 1,00 | 100 | 1,20 | 80 | 1,40 | 60 | 1,60 | 40 | 1,80 | 20 |
| 1,01 | 99 | 1,21 | 79 | 1,41 | 59 | 1,61 | 39 | 1,81 | 19 |
| 1,02 | 98 | 1,22 | 78 | 1,42 | 58 | 1,62 | 38 | 1,82 | 18 |
| 1,03 | 97 | 1,23 | 77 | 1,43 | 57 | 1,63 | 37 | 1,83 | 17 |
| 1,04 | 96 | 1,24 | 76 | 1,44 | 56 | 1,64 | 36 | 1,84 | 16 |
| 1,05 | 95 | 1,25 | 75 | 1,45 | 55 | 1,65 | 35 | 1,85 | 15 |
| 1,06 | 94 | 1,26 | 74 | 1,46 | 54 | 1,66 | 34 | 1,86 | 14 |
| 1,07 | 93 | 1,27 | 73 | 1,47 | 53 | 1,67 | 33 | 1,87 | 13 |
| 1,08 | 92 | 1,28 | 72 | 1,48 | 52 | 1,68 | 32 | 1,88 | 12 |
| 1,09 | 91 | 1,29 | 71 | 1,49 | 51 | 1,69 | 31 | 1,89 | 11 |
| 1,10 | 90 | 1,30 | 70 | 1,50 | 50 | 1,70 | 30 | 1,90 | 10 |
| 1,11 | 89 | 1,31 | 69 | 1,51 | 49 | 1,71 | 29 | 1,91 | 9 |
| 1,12 | 88 | 1,32 | 68 | 1,52 | 48 | 1,72 | 28 | 1,92 | 8 |
| 1,13 | 87 | 1,33 | 67 | 1,53 | 47 | 1,73 | 27 | 1,93 | 7 |
| 1,14 | 86 | 1,34 | 66 | 1,54 | 46 | 1,74 | 26 | 1,94 | 6 |
| 1,15 | 85 | 1,35 | 65 | 1,55 | 45 | 1,75 | 25 | 1,95 | 5 |
| 1,16 | 84 | 1,36 | 64 | 1,56 | 44 | 1,76 | 24 | 1,96 | 4 |
| 1,17 | 83 | 1,37 | 63 | 1,57 | 43 | 1,77 | 23 | 1,97 | 3 |
| 1,18 | 82 | 1,38 | 62 | 1,58 | 42 | 1,78 | 22 | 1,98 | 2 |
| 1,19 | 81 | 1,39 | 61 | 1,59 | 41 | 1,79 | 21 | 1,99 | 1 |
| | | | | | | | | 2,00 a vyšší | 0 |

Ukázkový příklad výpočtu bodového hodnocení:

Průměrný prospěch za 2. pololetí 8. třídy: 1,46

Průměrný prospěch za 1. pololetí 9. třídy: 1,62

Vypočteme celkový průměrný prospěch zaokrouhlený na dvě desetinná místa: $\frac{1,46+1,62}{2} = 1,54$

V tabulce najdeme odpovídající bodové hodnocení: 46 bodů.

Celkové body za jednotnou přijímací zkoušku budou vynásobeny koeficientem 0,6 a za celkový průměrný prospěch koeficientem 0,4. Součtem získáme celkový počet bodů za přijímací řízení.