

Mateusz Radajewski
Katedra Prawa Konstytucyjnego
Wydział Prawa, Administracji i Ekonomii
Uniwersytet Wrocławski

KAZUS PRAWO WYBORCZE

Podziel swój numer indeksu na 3 pary cyfr. Pierwsza oznacza liczony w tysiącach wynik uzyskany w okręgu wyborczym X przez komitet A, druga – wynik komitetu B, a trzecia – wynik komitetu C (np. dla numeru 268366: komitet A – 26 tys., komitet B – 83 tys., komitet C – 66 tys.). W okręgu wyborczym X wybieranych jest 10 posłów.

Oblicz, ilu posłów uzyskają poszczególne komitety, jeżeli mandaty będą przydzielane według metody: D'Hondta, Sainte-Laguë oraz Hare'a-Niemeyera. Do odpowiedzi dołącz tabele oraz obliczenia, które doprowadziły Cię do wyniku.