Surandame visose talpose esančių vandens tūrių vidurkį (sumą daliname iš N ir imame sveikąją dalį). Tuomet nagrinėjame talpas paporiui – pirmiausia turinčią mažiausiai vandens su daugiausiai, tuomet antrą mažiausiai su antra daugiausiai ir t.t. Šių talpų numerius ir išvedame į ekraną. Nagrinėdami talpas iš daugiau turinčios talpos paimame tiek vandens, kad jį perpylus į mažesnės talpos indą būtų pasiektas vidurkis. Taip nagrinėjant talpas bus greičiausiai išlyginami kiekiai nes vieno nagrinėjimo metu yra išlyginama dviejų indų talpa. Tokiu atveju užtenka floor((N – 1) / 2) perpylimų. Pvz.:

Turime 5 talpas su šiais kiekiais vandens:

1 2 3 4 5

Vidurkis = 15 / 5 = 3;

Pradedame nagrinėti talpas:

Po pirmo nagrinėjimo: 3 2 3 4 3

Po antro nagrinėjimo: 3 3 3 3 3

Talpose vandens kiekis susilygina atlikus floor(4 / 2) = 2 perpylimų.

Kitas pvz.:

1 2 3 4 5 6

Vidurkis = floor(21 / 6) = 3;

Pradedame nagrinėti talpas:

Po pirmo nagrinėjimo: 3 2 3 4 5 4

Po antro nagrinėjimo: 3 3 3 4 4 4

Talpose vandens kiekis susilygina atlikus floor(5 / 2) = 2 perpylimų.