## Cum sa alegi dioptria ochelarilor de inot?

Deoarece lumina este refractata in apa, gradul ochelarilor este cu 50° mai mic decat gradul real, astfel incat va fi mai clar sub apa.

Daca aveti si astigmatism, va rugam sa adaugati jumatate din gradul de astigmatism, (de exemplu:  $500^{\circ}$  miopie si  $200^{\circ}$  astigmatism, alegeti  $500^{\circ}$  - $50^{\circ}$  + $100^{\circ}$  = $550^{\circ}$  )

## Hogyan válasszuk ki az úszószemüveg dioptriáját?

Mivel a fény megtörik a vízben, az üvegek foka 50°-kal alacsonyabb a ténylegesnél, így a víz alatt tisztább lesz.

Ha Önnek is van asztigmatizmusa, kérjük, adja hozzá az asztigmatizmus fokának felét (például:  $500^{\circ}$  -os rövidlátás és  $200^{\circ}$  -os asztigmatizmus, válassza az  $500^{\circ}$  - $50^{\circ}$  + $100^{\circ}$  = $550^{\circ}$  -ot)

Как да изберем диоптъра на очила за плуване?

Тъй като светлината се пречупва във вода, градусът на очилата е с 50° по-нисък от действителния гра дус, така че ще бъде по-ясно под в ода.

Ако имате и астигматизъм, моля, добавете половината от степента на астигматизъм (например: 500° ми опия и 200° астигматизъм, изберете 500°-50°+100°=550°)