

ΒΑΣΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΔΟΧΙΚΕΣ ΑΡΑΙΩΣΕΙΣ

1. Παράγοντας Αραίωσης ή Αραίωση = $\frac{1}{\text{Συντελεστή Αραίωσης}}$ (Όταν πχ λέμε αραίωση 1/10 εννοούμε τον παράγοντα αραίωσης)
2. Συντελεστής Αραίωσης = $\frac{\text{Συνολικός Όγκος Επόμενου διαλύματος}}{\text{Όγκος που παίρνουμε από προηγούμενο διάλυμα και τον αραιώνουμε}}$
3. Η τιμή της επόμενης κάθε φορά Συγκέντρωσης = $\frac{\text{Συγκέντρωση προηγούμενου}}{\text{Συντελεστή αραίωσης}}$
4. Όταν αραιώνω ν φορές το αρχικό διάλυμα τότε Συγκέντρωση τελικού διαλύματος = (Συγκέντρωση Αρχικού) : (Συντελεστή αραίωσης)^ν
5. mL διαλ/τος προηγούμενης C που παίρνω για να φτιάξω το επόμενο διάλυμα = Παράγοντας Αραίωσης x Όγκος επόμενου διαλ/τος