

# Faire des gouttes, $\frac{3}{4}$ de goutte, $\frac{1}{2}$ goutte ou $\frac{1}{4}$ de goutte

---

Tu mets de l'eau dans un verre et tu y prélèves 10 ml avec une seringue en plastique.

Dans un second verre tu mets 1 goutte, et tu ajoutes les 10 ml sur la goutte, tu touilles pour bien mélanger, ensuite tu aspirés le tout dans la seringue et tu jettes dans l'évier ce qu'il y a en trop (voir plus bas), tu remets ce qu'il reste de la seringue dans le verre et pour finir tu ajoutes le nombre de gouttes entières dont tu as besoin et tu complètes avec de l'eau.

Ce qu'il faut que tu retiennes c'est que 10 ml mélangé avec la goutte = 1 goutte, ensuite :

9 ml = 0,90 goutte après avoir jeté 1 ml

8 ml = 0,80 goutte après avoir jeté 2 ml

7,5 ml = 0,75 goutte =  $\frac{3}{4}$  de goutte (après avoir jeté 2,5 ml)

5 ml = 0,50 goutte =  $\frac{1}{2}$  goutte (après avoir jeté 5 ml)

2,5 ml = 0,25 goutte =  $\frac{1}{4}$  de goutte (après avoir jeté 7,5 ml)

etc...

Par exemple, si tu prends 8 gouttes et que tu veux faire une diminution de 10% ; ça fait 0,80 à retirer ; donc tu dois prendre 7,20 gouttes...