

Le calcul des fractions de milligrammes (mg)

Par exemple lorsque nous souhaitons diminuer de 10% une dose en cours de 75 mg, nous allons fractionner de la sorte:

Fraction du nombre total de mg = $\frac{75}{1}$

Fraction qui correspond à la diminution de 10% de la dose en cours = $\frac{10}{100}$

$$\frac{75}{1} \times \frac{10}{100} = 7.5$$

Le résultat de 7.5 (= 7.5 mg), correspond au 10% de la dose en cours.

Ensuite, nous soustrayons ces 10% (soit 7.5 mg) au 75 mg de la dose en cours pour obtenir la quantité de gouttes à prendre pour la prochaine diminution:

$$75 - 7.5 = 67.5$$

Ainsi, il faudra prendre 67.5 mg.