

Fractionner des comprimés

1 comprimé de 15 mg fractionné, ça donne:

Le comprimé entier = 1 comprimé = 15 mg

La moitié du comprimé de 15 mg = $\frac{1}{2}$ de comprimé = 7.5mg

Le quart du comprimé de 15 mg = $\frac{1}{4}$ de comprimé = 3.75 mg

Le huitième du comprimé de 15 mg = $\frac{1}{8}$ de comprimé = 1.87 mg

Le seizième du comprimé de 15 mg = $\frac{1}{16}$ de comprimé = 0.93mg

La moitié du seizième de comprimé = $\frac{1}{2}$ de $\frac{1}{16}$ de comprimé = 0.46mg

J'ai essayé une représentation de comprimé à diviser....jusqu'au maximum des possibilités !

Par ex: diminution de 10% de 15 mg = 1.5 mg

15 mg - 1.5 = 13.5 mg soit 13.12 :

Je prends $\frac{1}{2}$ cp = 7.5 mg

Je prends $\frac{1}{4}$ = 3.75mg

Je prends $\frac{1}{8}$ ème = 1.87 mg

ça fait: = 13.12 mg.

En fait, j'adapte ma diminution à l'étalonnage de mon cp

Je ne sais si c'est clair et si ça peut servir ...

Pour couper 1 comprimé il vaut mieux prendre des petits ciseaux pointus, c'est plus facile ...