

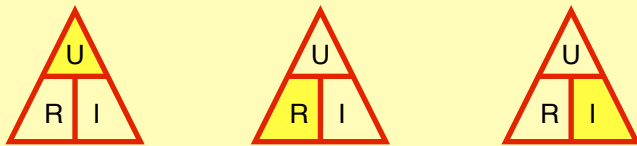
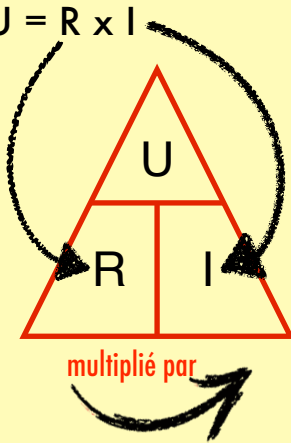
TRITURER UNE FORMULE DANS TOUS LES SENS

Avant tout, il faut connaître la formule et la mettre dans le triangle :

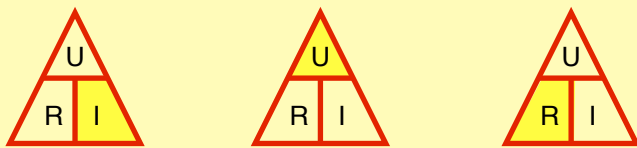
Horizontalement :

Dans le triangle, je multiplie ensemble les 2 termes du bas :

Exemple : $U = R \times I$



$$U = R \times I$$



$$I = U / R$$

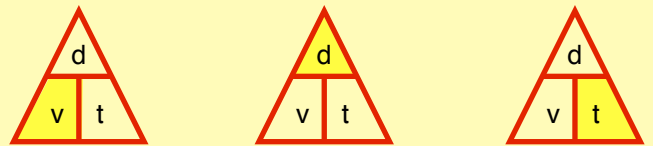
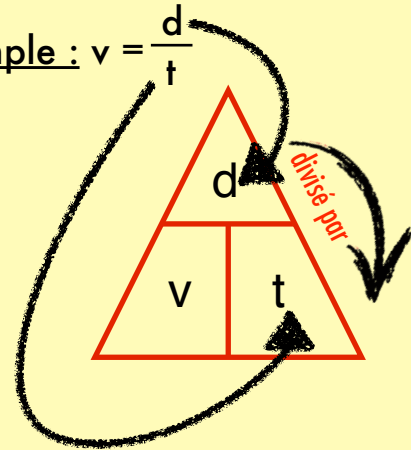


$$R = U / I$$

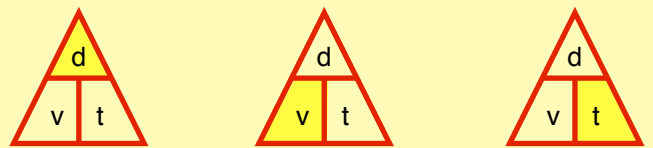
Verticalement :

Dans le triangle, je divise le terme du haut par celui du bas :

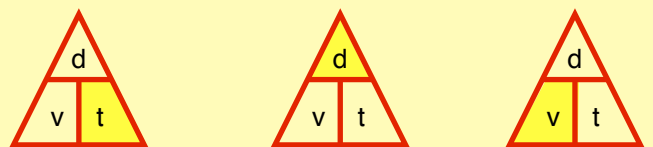
Exemple : $v = \frac{d}{t}$



$$v = d / t$$



$$d = v \times t$$



$$t = d / v$$