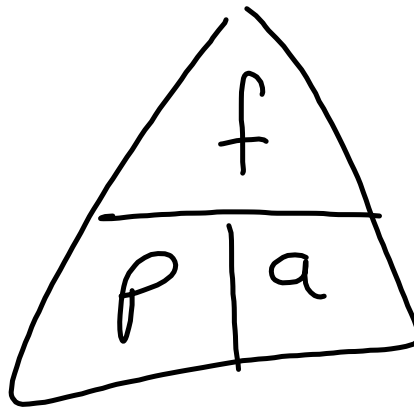


Viscosité-

La mesure de la vitesse d'écoulement d'un fluide l'«épaisseur» ou la «clarité» d'un liquide.

Le taux d'écoulement- Le volume d'un fluides qui s'écoule dans un tuyau ou un tube en un temps donné.

$$P = \frac{f}{Q}$$



Quelle pression est exercée sur un plancher si l'objet pèse 90 N et a une base de 3 cm^2

$$p = \frac{f}{a} = \frac{90 \text{ N}}{3 \text{ cm}^2} = 30 \frac{\text{N}}{\text{cm}^2}$$

Brain pop flottabilité

[http://www.brainpop.fr/
sciencesdelaterre/mouvementetforces/
flottabilite/](http://www.brainpop.fr/sciencesdelaterre/mouvementetforces/flottabilite/)

