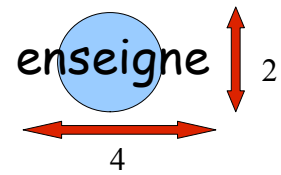
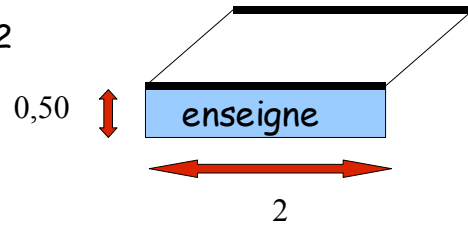


Méthode de calcul de la superficie des enseignes

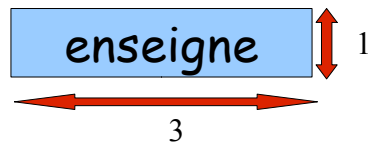
*enseigne n°1 : « lettrage » $4 \times 2 = 8\text{m}^2$



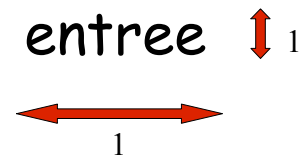
*enseigne n°2 : « lambrequin » $2 \times 0,5 = 1\text{m}^2$



*enseigne n°3 : « enseigne parallèle » $3 \times 1 = 3\text{m}^2$



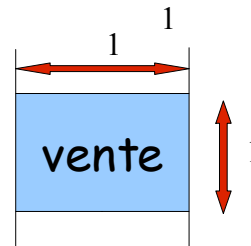
*enseigne n°4 : « vitrophanie » $1 \times 1 = 1\text{m}^2$



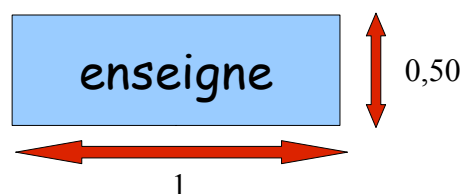
*enseigne n°5 : « enseigne perpendiculaire » $1 \times 0,50 = 0,50\text{m}^2$



*enseigne n°6 : « totem » $1 \times 1 = 1\text{m}^2$



*enseigne n°7 : « drapeaux » $1 \times 0,50 = 0,50\text{m}^2$



total : 15m^2 d'enseignes