

# Planche à découper / tableaux du calcul des Échelles

colonne 1	colonne 2	colonne 3
MESURES sur plan Origine <i>(en millimètres)</i>	MESURES en Réel <i>(en millimètres)</i>	MESURES sur Solution/Élève <i>(en millimètres)</i>
<u>Cuisine</u> :	<i>-Voir en énoncé-</i>	
Longueur <b>L</b> =	-----	-----
largeur <b>I</b> =	-----	-----
Calcul de l'Échelle :		
<u>Ech.1</u> = $\frac{\text{Mes. PO}}{\text{Mes. R}} =$ _____		
Mes. A=	-----	-----
Mes. B=	-----	-----
Mes. C=	-----	-----
Mes. D=	-----	-----
<u>L'Échelle pour la représentation de la solution sera fixée par le prof. :</u> <u>Ech.2</u> = $\frac{\text{Mes. SE}}{\text{Mes. R}} =$ _____		

colonne 1	colonne 2	colonne 3
MESURES sur plan Origine <i>(en millimètres)</i>	MESURES en Réel <i>(en millimètres)</i>	MESURES sur Solution/Élève <i>(en millimètres)</i>
<u>Cuisine</u> :	<i>-Voir en énoncé-</i>	
Longueur <b>L</b> =	-----	-----
largeur <b>I</b> =	-----	-----
Calcul de l'Échelle :		
<u>Ech.1</u> = $\frac{\text{Mes. PO}}{\text{Mes. R}} =$ _____		
Mes. A=	-----	-----
Mes. B=	-----	-----
Mes. C=	-----	-----
Mes. D=	-----	-----
<u>L'Échelle pour la représentation de la solution sera fixée par le prof. :</u> <u>Ech.2</u> = $\frac{\text{Mes. SE}}{\text{Mes. R}} =$ _____		

colonne 1	colonne 2	colonne 3
MESURES sur plan Origine <i>(en millimètres)</i>	MESURES en Réel <i>(en millimètres)</i>	MESURES sur Solution/Élève <i>(en millimètres)</i>
<u>Cuisine</u> :	<i>-Voir en énoncé-</i>	
Longueur <b>L</b> =	-----	-----
largeur <b>I</b> =	-----	-----
Calcul de l'Échelle :		
<u>Ech.1</u> = $\frac{\text{Mes. PO}}{\text{Mes. R}} =$ _____		
Mes. A=	-----	-----
Mes. B=	-----	-----
Mes. C=	-----	-----
Mes. D=	-----	-----
<u>L'Échelle pour la représentation de la solution sera fixée par le prof. :</u> <u>Ech.2</u> = $\frac{\text{Mes. SE}}{\text{Mes. R}} =$ _____		

colonne 1	colonne 2	colonne 3
MESURES sur plan Origine <i>(en millimètres)</i>	MESURES en Réel <i>(en millimètres)</i>	MESURES sur Solution/Élève <i>(en millimètres)</i>
<u>Cuisine</u> :	<i>-Voir en énoncé-</i>	
Longueur <b>L</b> =	-----	-----
largeur <b>I</b> =	-----	-----
Calcul de l'Échelle :		
<u>Ech.1</u> = $\frac{\text{Mes. PO}}{\text{Mes. R}} =$ _____		
Mes. A=	-----	-----
Mes. B=	-----	-----
Mes. C=	-----	-----
Mes. D=	-----	-----
<u>L'Échelle pour la représentation de la solution sera fixée par le prof. :</u> <u>Ech.2</u> = $\frac{\text{Mes. SE}}{\text{Mes. R}} =$ _____		

# Règles à Imprimer-Découper-Plastifier

