NOTE:	OBSERVATION:		

NOM:

CALCULATRICE AUTORISÉE

PRÉNOM:

Classe:

Exercice 1 – Conversion d'unités

EVALUATION : **G**RANDEURS ET **U**NITÉS DE MESURE

Convertir dans l'unité demandée (on supprimera les zéros inutiles) :

8 km =	m	650 000 cg =	hg
7,5 m =	mm	0,05 kg =	g
98,2 hm =	dm	7,25 kg =	cg
2 m =	km	4 000 hg =	t
3 000 cm =	km	34 kg =	q

Exercice 2 – Conversion d'unités

Convertir dans l'unité demandée (on supprimera les zéros inutiles) :

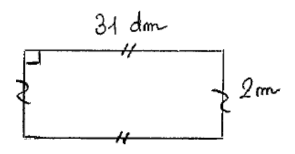
5,2 m ²	=	cm ²	154 200 mm ² =	dm²
872 dam²	=	km²	12 km ² =	m²
78,3 cm ²	=	m²	0,12 cm ² =	mm²
7 dam²	=	dm²	5 hm ² =	dm²

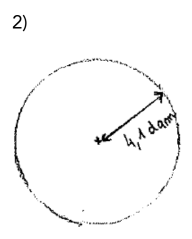
Exercice 3 - Périmètre et Aire

Calculer le périmètre (en m) et l'aire (en m²) des figures suivantes.

On montrera les étapes de calcul et on donnera la valeur finale arrondie au millième près si nécessaire.

1)





Exercice 4 – Périmètre et Aire (figure composée)

Calculer le périmètre (en m) et l'aire (en m²) de la figure suivante.

On montrera les étapes de calcul et on donnera la valeur la valeur arrondie au millième près.

