

→ avec les unités d'aires universelles :  $\text{mm}^2$ ;  $\text{dm}^2$ ; ...;  $\text{km}^2$   
 ou encore ha; a; ca (hectare; are et centiare)

multiples						sous-multiples						
$\text{km}^2$	$\text{hm}^2$	$\text{dam}^2$			$\text{m}^2$	$\text{dm}^2$			$\text{cm}^2$		$\text{mm}^2$	
		ha	a	a		ca						
								1	2	5		
						5	3	6	0	0	0	0
0	0	0	0	3	6							
		2	5	0	3	0	0	0				
		2	5	0	0	0						
		0	2	0	6							
						5	0	3				
						1	2	5	6	0		

Méthode : 1) Repérer le chiffre des unités du nombre et le placer dans la **colonne de DROITE** de l'unité correspondante. Place ensuite les autres chiffres mais pas la virgule s'il y en a une .

2) Repérer la **colonne de DROITE** de l'unité dans laquelle il faut convertir. Placer des zéros dans le tableau et/ ou une virgule pour que le nombre qui soit dans cette colonne soit le chiffre des unités .

Exemples de conversion :  $125 \text{ cm}^2 = 1,25 \text{ dm}^2$   
 $5,36 \text{ m}^2 = 53600 \text{ mm}^2$   
 $3,6 \text{ dam}^2 = 0,0036 \text{ km}^2$   
 $2,503 \text{ hm}^2 = 250300 \text{ dm}^2$   
 $2,5 \text{ ha} = 2500 \text{ ca}$   
 $20,6 \text{ a} = 0,206 \text{ ha}$   
 $5,03 \text{ ca} = 503 \text{ dm}^2$   
 $42\,560 \text{ cm}^2 = 4,256 \text{ ca}$