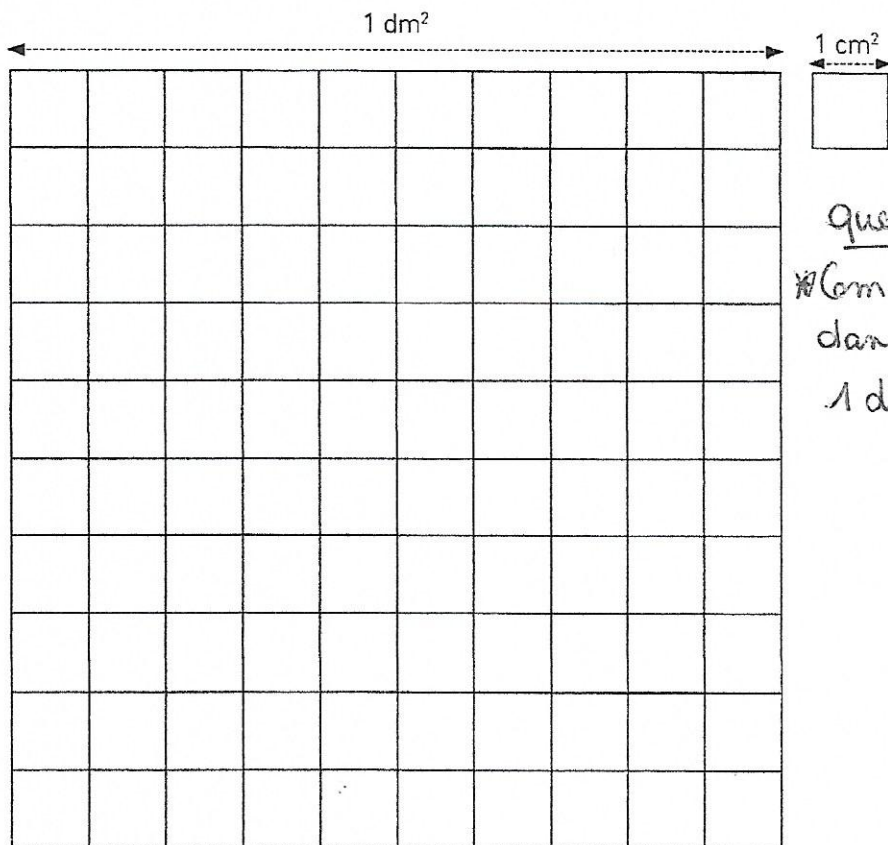


# ACTIVITÉS PRÉPARATOIRES COLLECTIVES

②



Question :

\* Combien y a-t-il de  $\text{cm}^2$  dans  $1 \text{ dm}^2$  ?

$1 \text{ dm}^2 = 100 \text{ cm}^2$

## TABLEAU DE CONVERSION DES MESURES D'AIRE

③

\* Observer le tableau de conversion des mesures d'aire.  
 \* Ecrire le nombre 1 dans la colonne des  $\text{dm}^2$ .  
 " Que faut-il faire pour faire apparaître que  $1 \text{ dm}^2 = 100 \text{ cm}^2$  ?  
**Il faut rajouter deux zéros.**

$\text{km}^2$	$\text{hm}^2$	$\text{dam}^2$	$\text{m}^2$	$\text{dm}^2$	$\text{cm}^2$	$\text{mm}^2$
				1	00	
			1	00	00	
				1	0000	
			25	00		
			358	00		
			3,5	000		
	0,048	0				

\* Complète ces égalités.  
 $1 \text{ m}^2 = 10\,000 \text{ cm}^2$   
 $1 \text{ dm}^2 = 100 \text{ mm}^2$   
 $25 \text{ m}^2 = 2\,500 \text{ dm}^2$   
 $35\,800 \text{ cm}^2 = 358 \text{ dm}^2$   
 $3,50 \text{ m}^2 = 350 \text{ dm}^2 = 35\,000 \text{ cm}^2$   
 $480 \text{ m}^2 = 4,8 \text{ dam}^2 = 0,048 \text{ hm}^2$