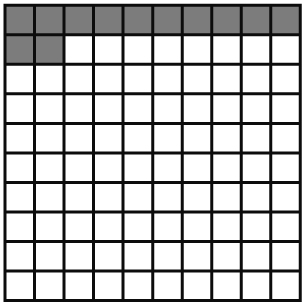
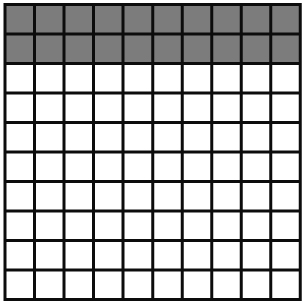
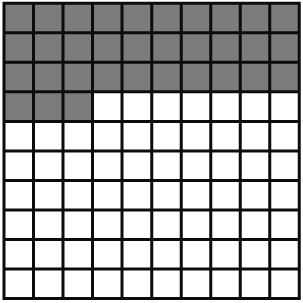
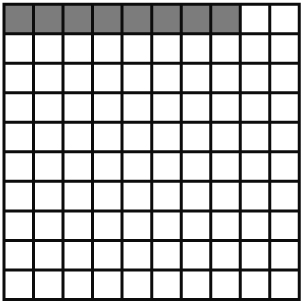
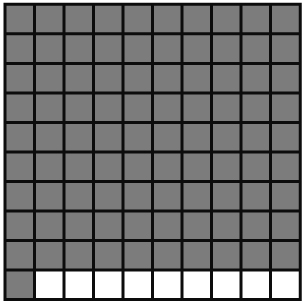
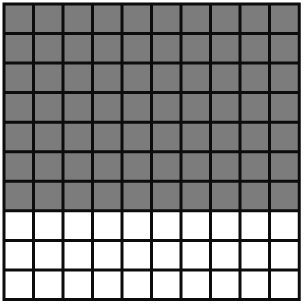
Nom :\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Exercices supplémentaires

Explorer les pourcentages

**1.** Écris une fraction avec des centièmes, un nombre décimal et un pourcentage pour décrire la partie ombrée de chaque grille.

**a)**  **b)**  **c)** 

**d)**  **e) ** **f)** 

**2.** Écris une fraction avec des centièmes, un nombre décimal et un pourcentage pour décrire la partie non ombrée de chaque grille de la question 1.

**3.** Colorie une grille de 100 pour montrer chaque pourcentage.  
Écris ensuite chaque pourcentage sous la forme d’un nombre décimal et d’une fraction avec des centièmes.

**a)** 36 % **b)** 89 % **c)** 1 % **d)** 47 %

**4.** Utilise une grille de 100.

**a)** Colorie 34 % de la grille en rouge, 17 % en vert, 26 % en jaune et le reste en  
 orange. Écris une fraction et un nombre décimal pour décrire la partie   
 de la grille occupée par chaque couleur.

**b)** Quel pourcentage de la grille est coloriée en orange?

**5.** Écris chaque expression sous la forme d’un pourcentage et d’un nombre décimal.

**a)** 37 sur 100 **b)**  **c)** 13: 100 **d)** 

**6.** Écris chaque pourcentage sous la forme d’une fraction avec des centièmes.  
Écris-le ensuite sous la forme d’un nombre décimal.

**a)** 12 % **b)** 2 % **c)** 81 % **d)** 65 %

**7.** Un melon d’eau est composé à 92 % d’eau. Quel pourcentage n’est pas composé d’eau? Explique comment tu le sais.