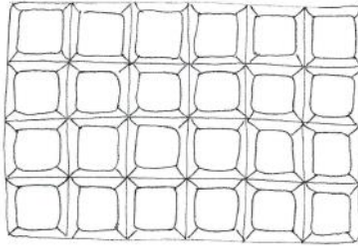
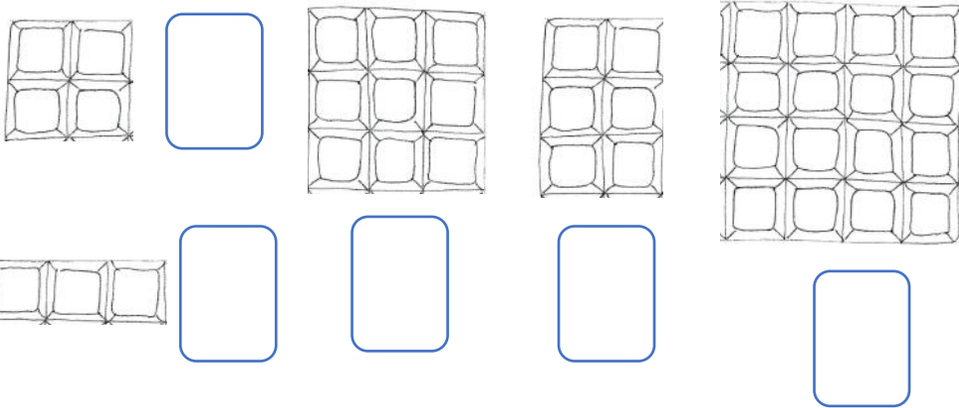


# Fractions et chocolat (2)

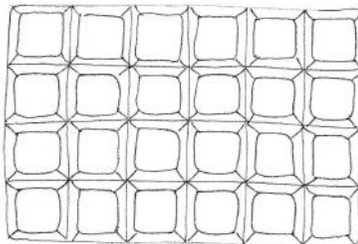
Voici une tablette de chocolat  
« unité ».



☆☆ Voici plusieurs morceaux de tablettes de chocolat.  
Indique la fraction de l'unité à laquelle ils correspondent.  
Essaye de donner des fractions équivalentes.

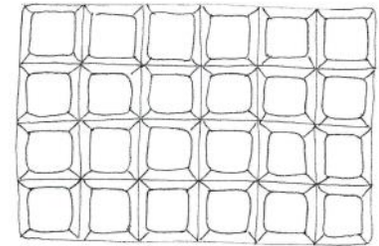


☆☆ Voici une tablette de chocolat. Je commence par en manger  $\frac{1}{4}$ . Ensuite, j'ai encore faim et j'en croque  $\frac{1}{3}$  de la tablette de départ. Par gourmandise, je finis par un morceau correspondant à  $\frac{1}{8}$  de l'unité. Combien de carreaux ai-je mangés en tout?

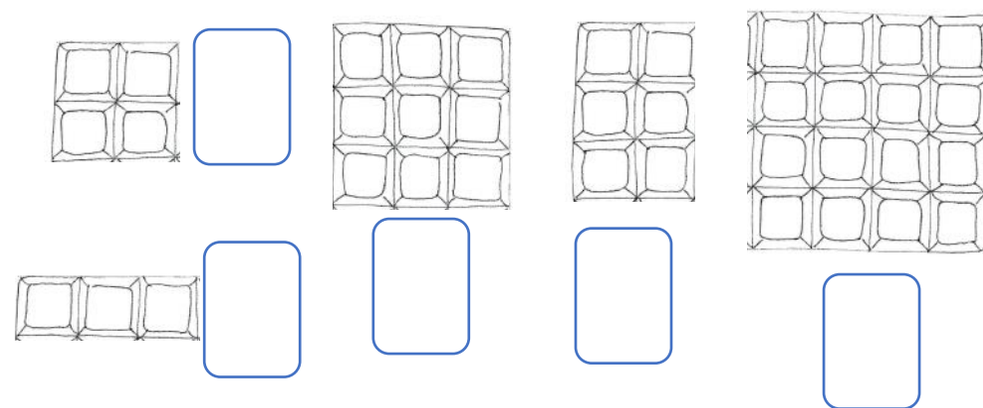


# Fractions et chocolat (2)

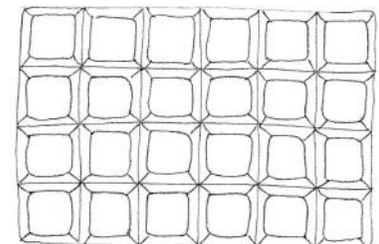
Voici une tablette de chocolat  
« unité ».



☆☆ Voici plusieurs morceaux de tablettes de chocolat.  
Indique la fraction de l'unité à laquelle ils correspondent.  
Essaye de donner des fractions équivalentes.

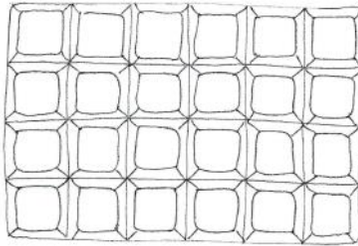


☆☆ Voici une tablette de chocolat. Je commence par en manger  $\frac{1}{4}$ . Ensuite, j'ai encore faim et j'en croque  $\frac{1}{3}$  de la tablette de départ. Par gourmandise, je finis par un morceau correspondant à  $\frac{1}{8}$  de l'unité. Combien de carreaux ai-je mangés en tout?

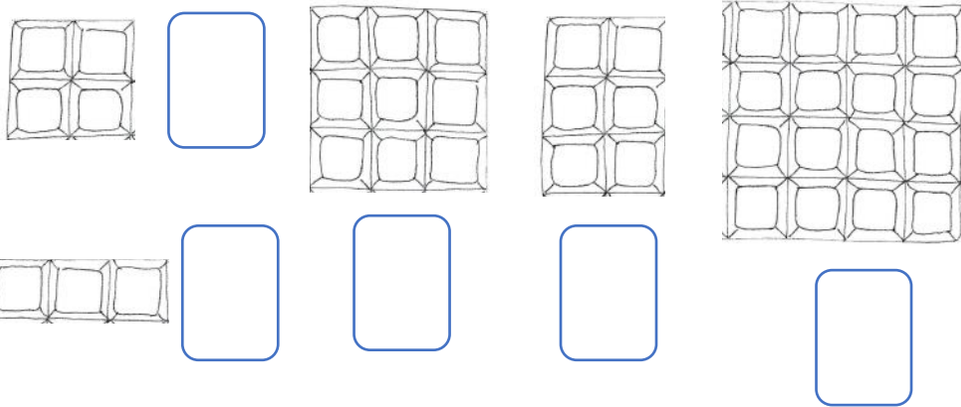


# Fractions et chocolat (2)

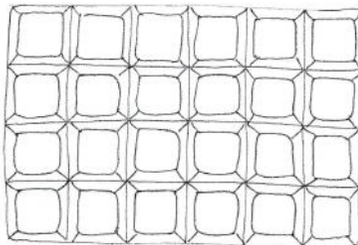
Voici une tablette de chocolat  
« unité ».



☆☆ Voici plusieurs morceaux de tablettes de chocolat.  
Indique la fraction de l'unité à laquelle ils correspondent. Essaie de donner des fractions équivalentes.

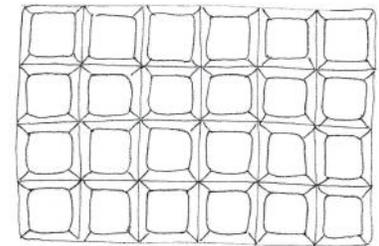


☆☆ Voici une tablette de chocolat.  
Je commence par en manger  $\frac{1}{4}$ .  
Ensuite, j'ai encore faim et j'en croque  $\frac{1}{3}$  de la tablette de départ. Par gourmandise, je finis par un morceau correspondant à  $\frac{1}{8}$  de l'unité. Combien de carreaux ai-je mangés en tout?

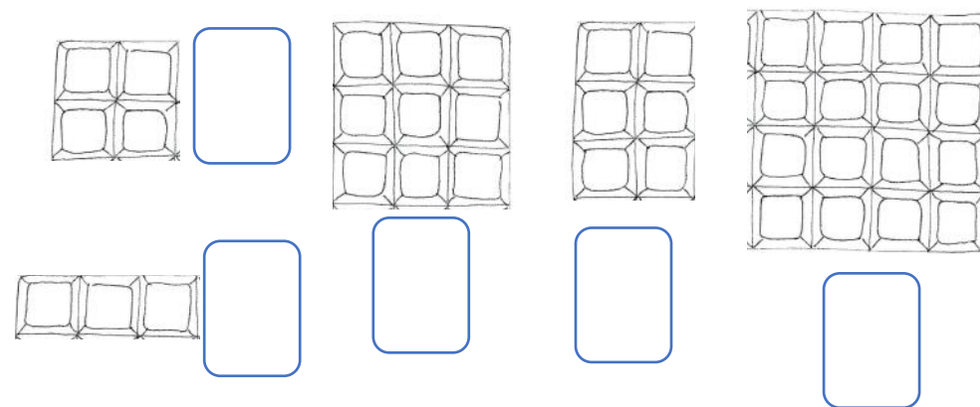


# Fractions et chocolat (2)

Voici une tablette de chocolat  
« unité ».



☆☆ Voici plusieurs morceaux de tablettes de chocolat.  
Indique la fraction de l'unité à laquelle ils correspondent. Essaie de donner des fractions équivalentes.



☆☆ Voici une tablette de chocolat.  
Je commence par en manger  $\frac{1}{4}$ .  
Ensuite, j'ai encore faim et j'en croque  $\frac{1}{3}$  de la tablette de départ. Par gourmandise, je finis par un morceau correspondant à  $\frac{1}{8}$  de l'unité. Combien de carreaux ai-je mangés en tout?

