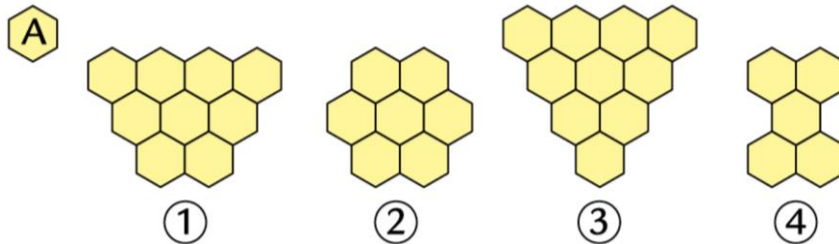


Corrections du lundi 16 mars

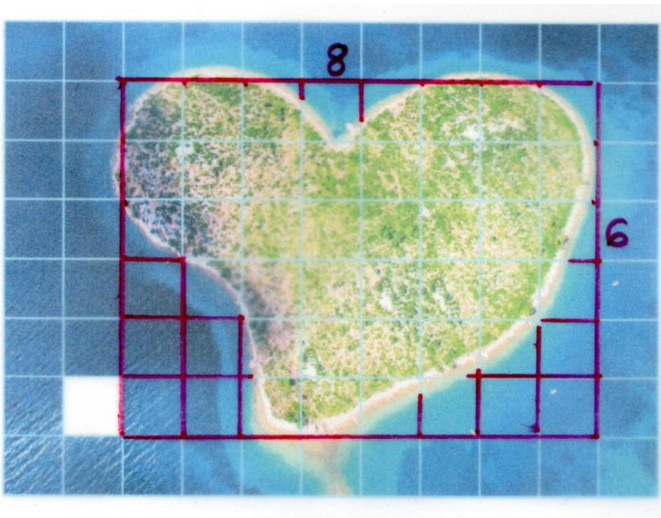
Mathématiques

1 - Observe les assemblages suivants. Ils ont tous été réalisés à partir de la pièce A. Range-les par ordre croissant.



Rangement de ces assemblages dans l'ordre croissant de leur aire : 4 - 2 - 1 - 3

2- Problème : En utilisant le carré blanc, estime l'aire de cette île située en Croatie. (Une estimation est une réponse proche de la réponse exacte)



Aire du rectangle rouge :

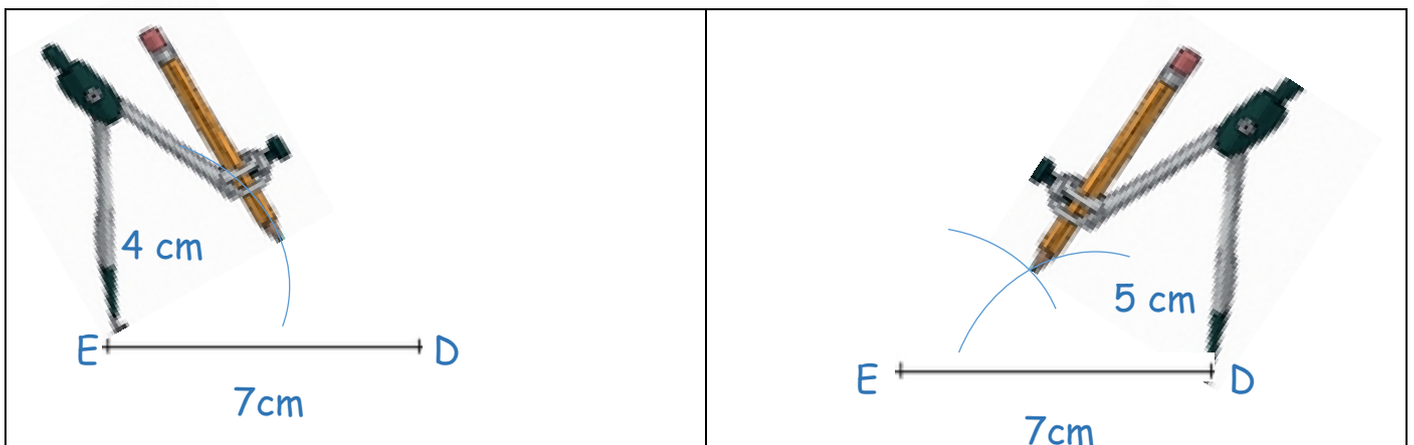
$$6 \times 8 = 48$$

L'aire du rectangle rouge est de 48 carrés blancs.

En retirant les carrés autour du cœur on peut estimer l'aire de cette île à environ 34 carrés blancs.

Géométrie

A l'aide de la règle et du compas, construis un triangle DEF tel que $DE = 7$ cm, $EF = 4$ cm et $FD = 5$ cm.



Les nombres décimaux.

$4,5 = 4,50$

$8,31 > 8,3$

$7,9 < 8$

$9,12 > 6,35$

$4,52 < 4,6$

$89,25 < 90,03$

$54,6 > 54,06$

$265,4 > 265,07$

$1,89 = 1,890$

2 - Pose et effectue.

			13	17	18,	6	2			7	5	11,	15	14	3	
		+	3	2	9,	8	0		-	4	0 ₊₁	9 ₊₁ ,	6 ₊₁	7	0	
			7	0	8,	4	2			3	4	1	8	7	3	
										c	d	u,	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{100}$		
			6	5,	4	3	2			6	0	3			2	5
		x				8,	6		-	5	0				24,	12
			3	9	2	5	9	2		1	0	3				
+	5	2	3	4	5	6	0		-	1	0	0				
	5	6	2,	7	1	5	2					3	0			
											-	2	5			
													5	0		
												-	5	0		
													0	0		