



Décomposer avec des réglettes



On a mesuré le rectangle avec deux réglettes et on a écrit le résultat de notre travail.

Donner toutes les autres manières de mesurer le rectangle suivant en utilisant **deux** réglettes.

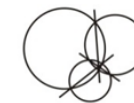


2	+	3	=	5
	+		=	
	+		=	
	+		=	
	+		=	
	+		=	
	+		=	
	+		=	

Matrice 1



Décomposer avec des réglettes

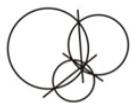


Donner toutes les autres manières de mesurer le rectangle suivant en utilisant **deux** réglettes.

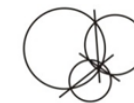


+	=
+	=
+	=
+	=
+	=
+	=
+	=
+	=

Matrice 2



Décomposer avec des réglettes



Donner toutes les autres manières de mesurer le rectangle suivant en utilisant **deux** réglettes.

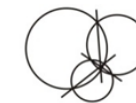


	+		=
	+		=
	+		=
	+		=
	+		=
	+		=
	+		=
	+		=

Matrice 3



Décomposer avec des réglettes



Donner toutes les autres manières de mesurer le rectangle suivant en utilisant **deux** réglettes.



	+		=
	+		=
	+		=
	+		=
	+		=
	+		=
	+		=
	+		=

Matrice 4



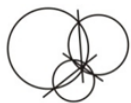
Décomposer avec des réglettes



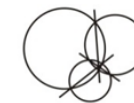
Donner toutes les autres manières de mesurer le rectangle suivant en utilisant **trois** réglettes.

+	+	=
+	+	=
+	+	=
+	+	=
+	+	=
+	+	=
+	+	=
+	+	=

Matrice 5



Décomposer avec des réglettes



Donner toutes les autres manières de mesurer le rectangle suivant en utilisant **trois** réglettes.



+	+	=
+	+	=
+	+	=
+	+	=
+	+	=
+	+	=
+	+	=
+	+	=

Matrice 6



Décomposer avec des réglettes



Donner toutes les autres manières de mesurer le rectangle suivant en utilisant **trois** réglettes.



+	+	=
+	+	=
+	+	=
+	+	=
+	+	=
+	+	=
+	+	=
+	+	=

Matrice 7



Décomposer avec des réglettes



Donner toutes les autres manières de mesurer un rectangle de 36 centimètres en utilisant **quatre** réglettes.

+	+	+	=
+	+	+	=
+	+	+	=
+	+	+	=
+	+	+	=
+	+	+	=
+	+	+	=
+	+	+	=

Matrice 8