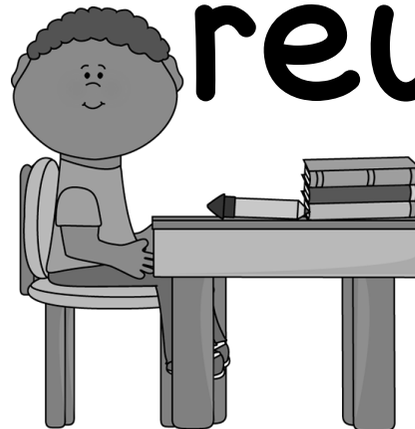
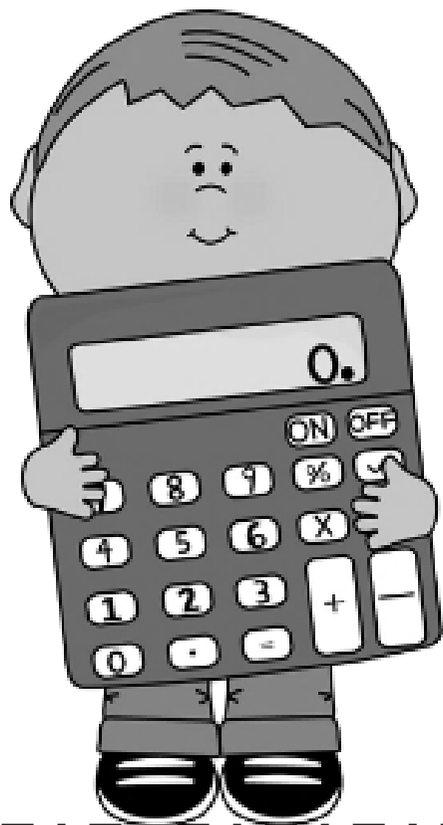


Mon
cahier
de
réussite

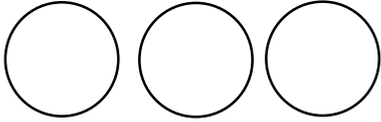


MATHS

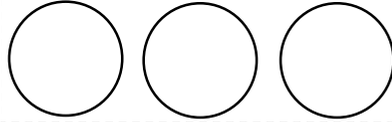


Numération - Les entiers

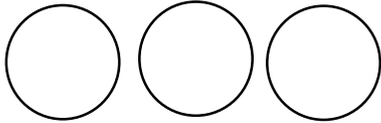
Je sais distinguer chiffre et nombre.



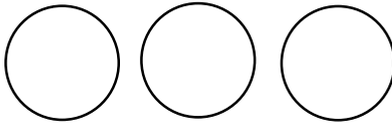
Je sais lire les grands nombres



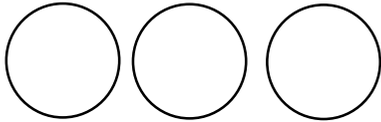
Je sais écrire en lettres les grands nombres



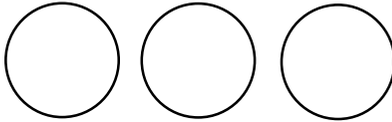
Je sais écrire en chiffres les grands nombres



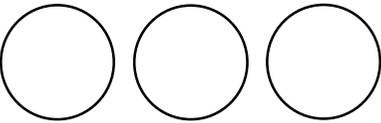
Je sais décomposer les entiers.



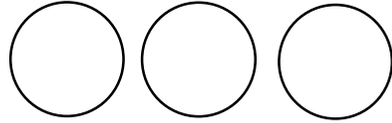
Je sais ranger les nombres entiers.



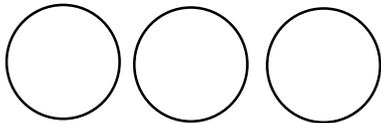
Je sais comparer les nombres entiers.



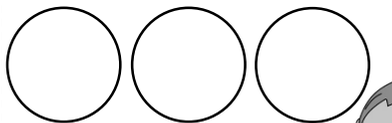
Je sais encadrer les nombres entiers.



Je sais arrondir un entier.

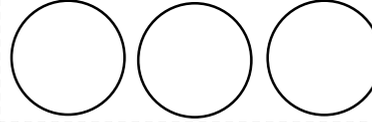


Je sais reconnaître les multiples et diviseurs d'un nombre..

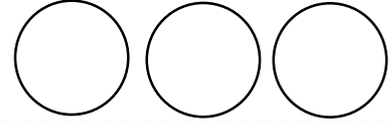


Numération - Les fractions

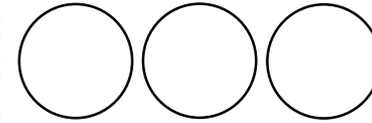
Je sais lire et écrire une fraction.



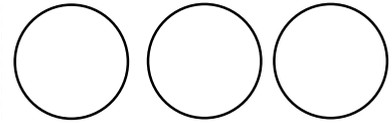
Je sais représenter une fraction.



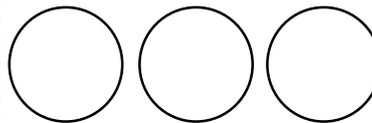
Je sais comparer et ranger des fractions.



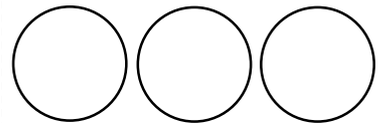
Je sais placer une fraction sur une droite graduée



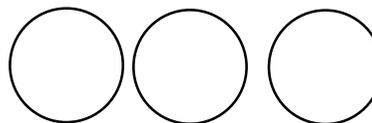
Je sais encadrer une fraction entre deux entiers.



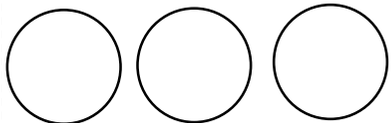
Je sais décomposer une fraction



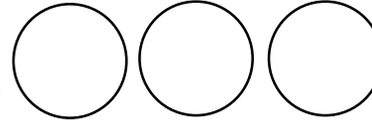
Je sais utiliser une fraction pour coder une mesure.



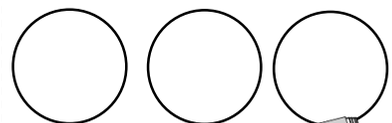
Je sais ajouter deux fractions de même dénominateur.



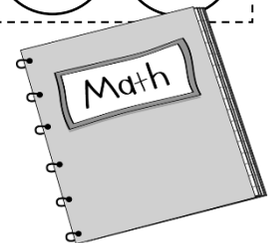
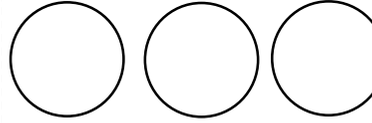
Je sais lire et écrire une fraction décimale.



Je sais transformer un entier en fraction décimale.

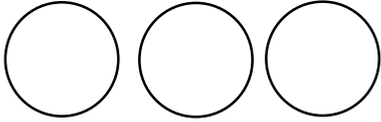


Je sais décomposer une fraction décimale.

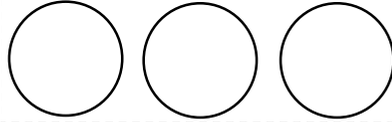


Numération - Les décimaux

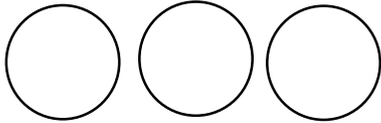
Je sais transformer une fraction décimale en nombre décimal.



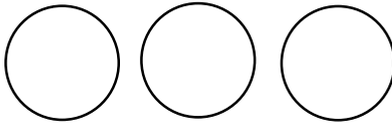
Je sais transformer un nombre décimal en fraction décimale.



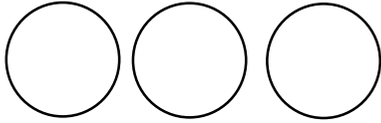
Je connais la valeur des chiffres dans un nombre décimal.



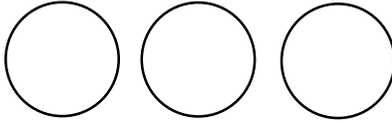
Je sais placer un nombre décimal sur une droite graduée.



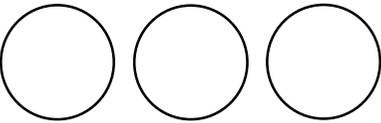
Je sais encadrer les nombres décimaux.



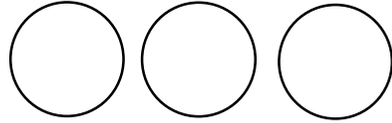
Je sais ranger les nombres décimaux.



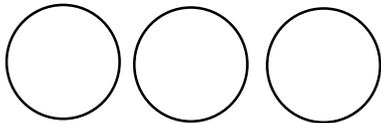
Je sais comparer les nombres décimaux.



Je sais décomposer les nombres décimaux.

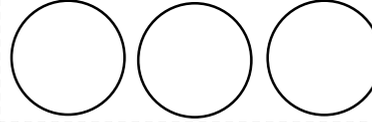


Je sais arrondir un décimal.

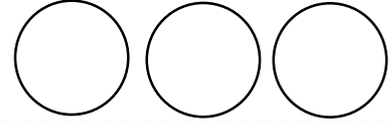


Opérations - Calcul posé

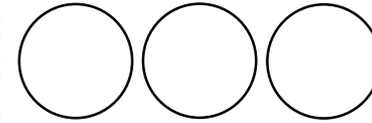
Je sais additionner des entiers.



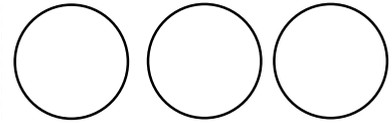
Je sais additionner des décimaux.



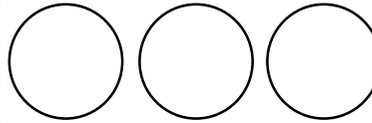
Je sais soustraire des entiers.



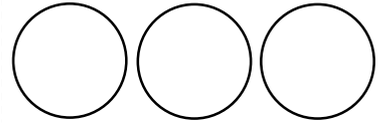
Je sais soustraire des décimaux.



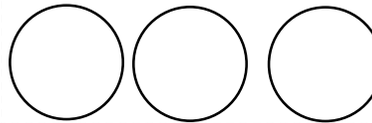
Je sais multiplier des entiers.



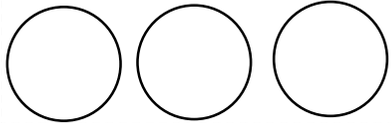
Je sais multiplier des décimaux.



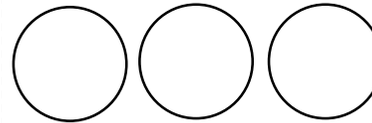
Je sais diviser des entiers.



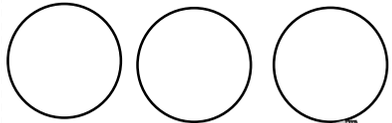
Je sais effectuer une division avec quotient décimal.



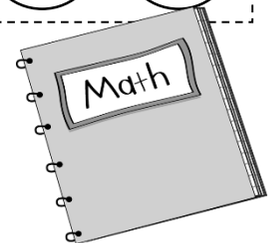
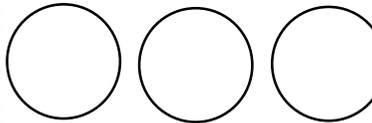
Je sais diviser un décimal par un entier.



Je sais ajouter des fractions.

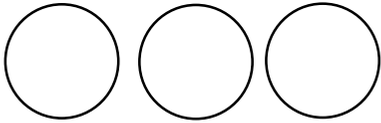


Je sais soustraire des fractions.

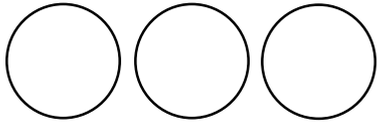


Géométrie - Le plan

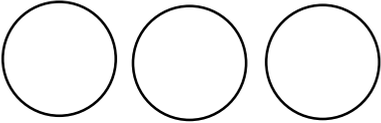
Je sais tracer un segment, une droite, une demi-droite.



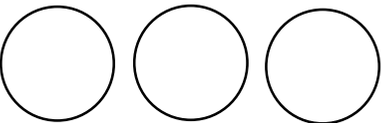
Je sais utiliser le codage géométrique.



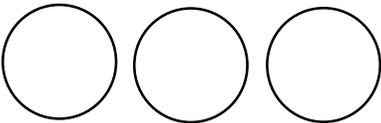
Je sais tracer des droites perpendiculaires.



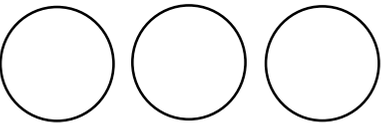
Je sais tracer des droites parallèles.



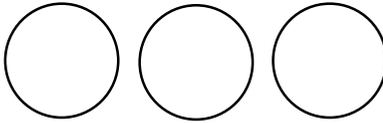
Je sais reproduire un angle.



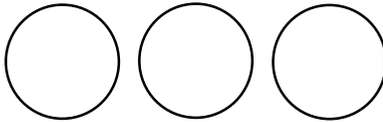
Je sais tracer le symétrique d'une figure sur papier quadrillé.



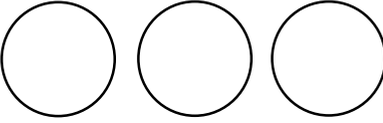
Je sais placer un point.



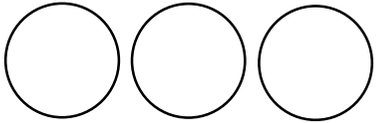
Je sais reconnaître des droites perpendiculaires.



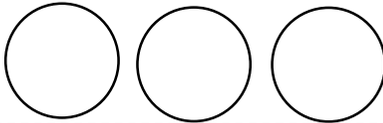
Je sais reconnaître des droites parallèles.



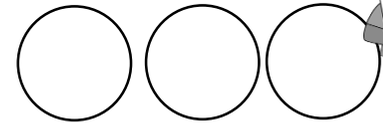
Je sais reconnaître les différents types d'angle.



Je sais trouver les axes de symétrie d'une figure.

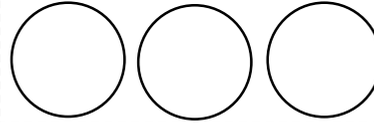


Je sais tracer le symétrique d'une figure sur papier uni.

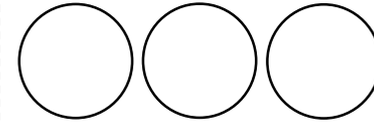


Géométrie - Les figures planes

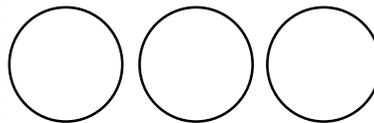
Je sais reconnaître un polygone.



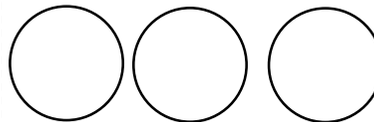
Je sais identifier les quadrilatères.



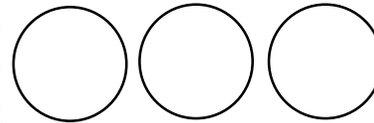
Je sais tracer un quadrilatère particulier.



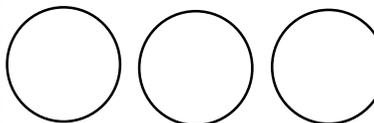
Je connais les propriétés des différents triangles.



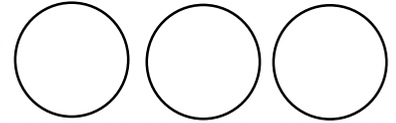
Je connais le vocabulaire du cercle.



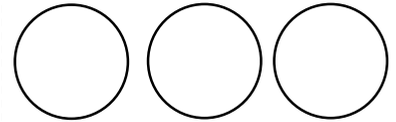
Je sais suivre un programme de construction.



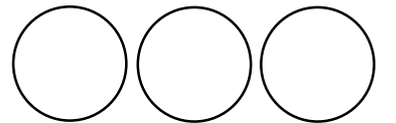
Je sais nommer les différents polygones.



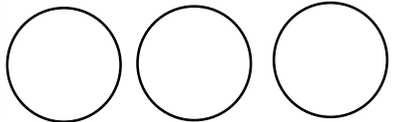
Je connais les propriétés des quadrilatères particuliers.



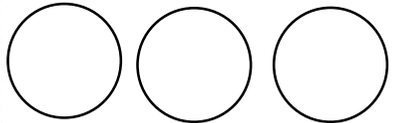
Je sais identifier les triangles.



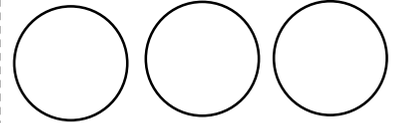
Je sais tracer un triangle sur papier uni.



Je sais tracer un cercle.

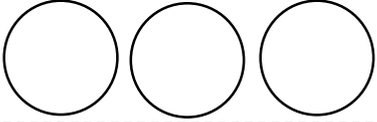


Je sais rédiger un programme de construction.

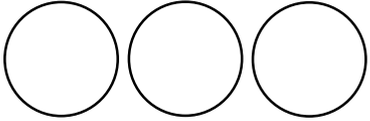


Géométrie - Les solides

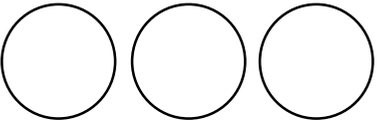
Je sais reconnaître un polyèdre.



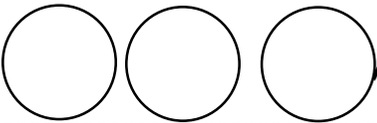
Je sais compter le nombre de faces d'un solide.



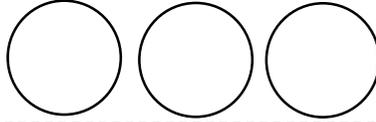
Je sais compter le nombre de sommets d'un solide.



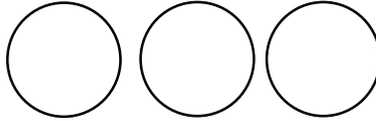
Je sais construire le patron d'un solide.



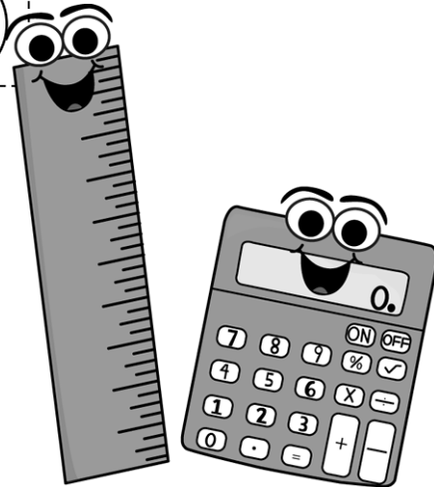
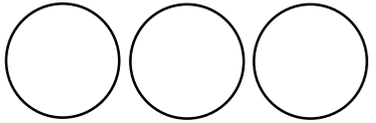
Je sais nommer les différents solides.



Je sais compter le nombre d'arêtes d'un solide.

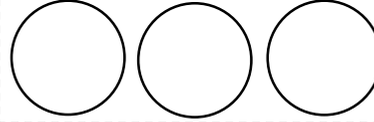


Je sais associer un solide à son patron.

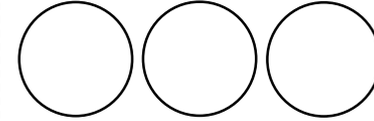


Mesure - Les unités de mesure

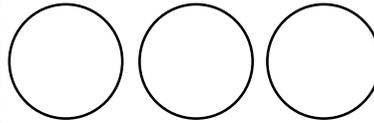
Je connais les différentes unités de mesure de durée.



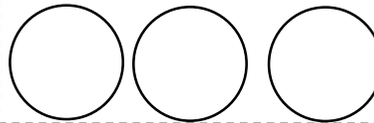
Je sais calculer une durée écoulée.



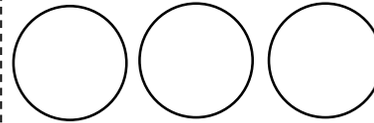
Je sais convertir des longueurs.



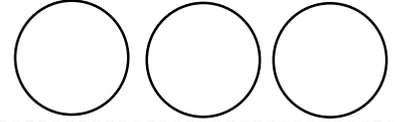
Je connais les différentes unités de mesure de masse.



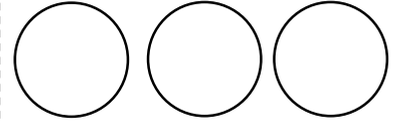
Je connais les différentes unités de mesure de contenance.



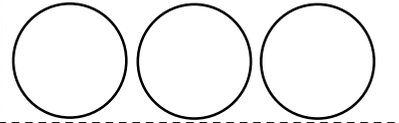
Je sais convertir des durées.



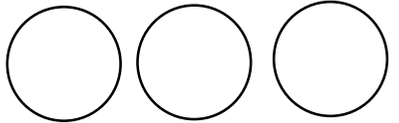
Je sais ajouter ou soustraire des durées.



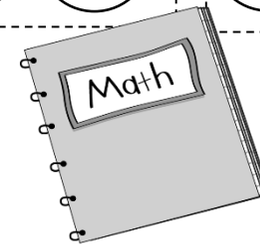
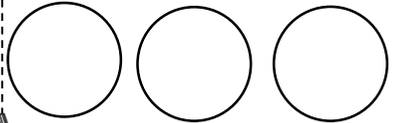
Je connais les différentes unités de mesure de longueur.



Je sais convertir des masses.

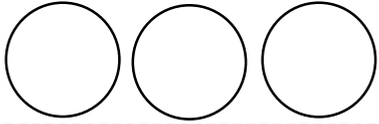


Je sais convertir des contenance.

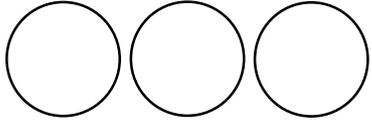


Mesure - Les périmètres

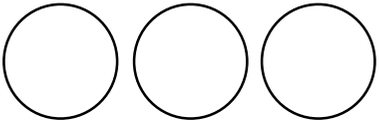
Je sais ce qu'est un périmètre.



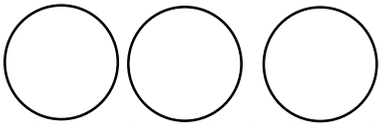
Je sais calculer le périmètre d'un rectangle.



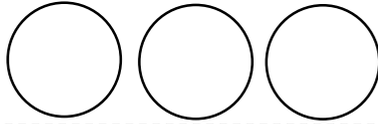
Je sais calculer le périmètre d'un cercle.



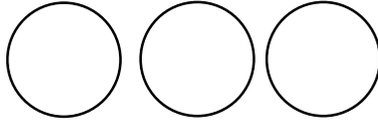
Je sais tracer une figure d'un périmètre donné.



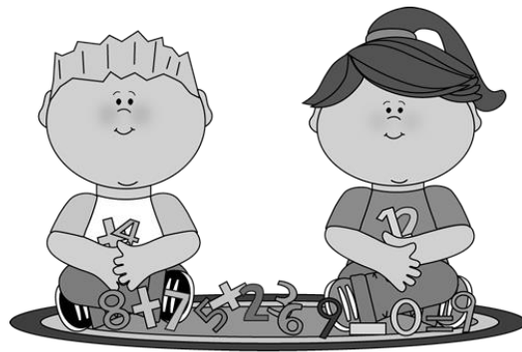
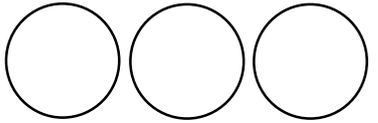
Je sais calculer le périmètre d'un carré.



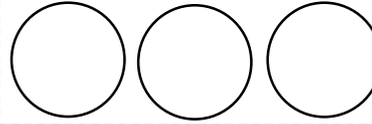
Je sais calculer le périmètre d'un triangle.



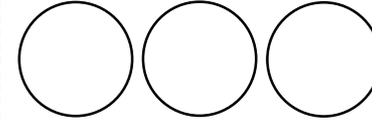
Je sais calculer le périmètre d'une figure complexe.



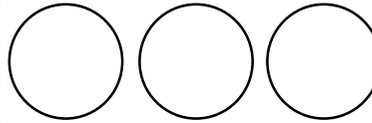
Je sais ce qu'est une aire.



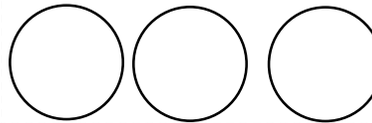
Je sais calculer l'aire d'un carré.



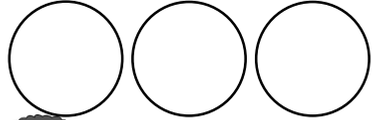
Je sais calculer l'aire d'un triangle.



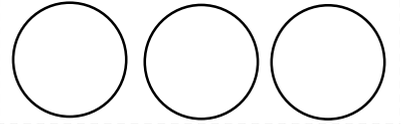
Je sais calculer l'aire d'une figure complexe.



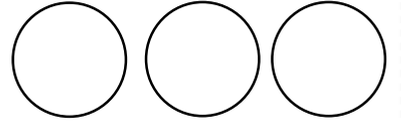
Je connais les unités de mesure d'aire.



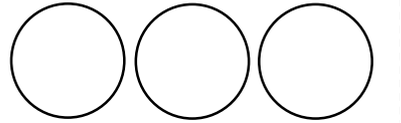
Je sais calculer une aire par pavage.



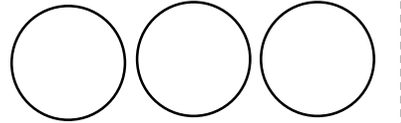
Je sais calculer l'aire d'un rectangle.



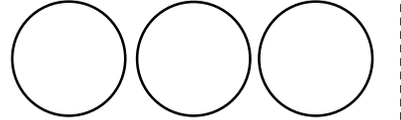
Je sais calculer l'aire d'un cercle.



Je sais tracer une figure avec une aire donnée.



Je sais convertir des mesures d'aires.



Mesure - Les aires