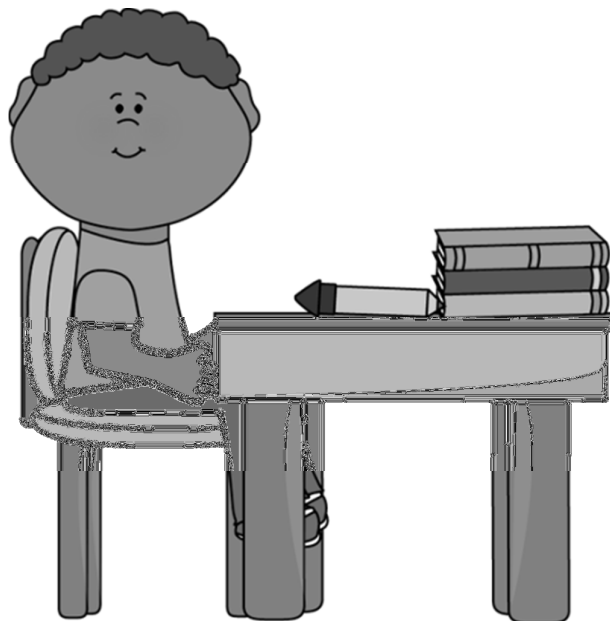


Nom : \_\_\_\_\_

Prénom : \_\_\_\_\_

# MON CLASSEUR de progrès



**CE2**

**ANNÉE SCOLAIRE**

**2015-2016**

**CM1**

**ANNÉE SCOLAIRE**

**2015-2016**

**CM2**

**ANNÉE SCOLAIRE**

**2015-2016**



# Je sais...

## Grammaire - La phrase

transformer une phrase affirmative en phrase négative et inversement

transformer une phrase affirmative en phrase interrogative et inversement

Construire des phrases négatives

Construire des phrases interrogatives

Construire des phrases injonctives

Construire des phrases exclamatives

trouver les propositions relatives

trouver les propositions indépendantes juxtaposées

trouver les propositions indépendantes coordonnées

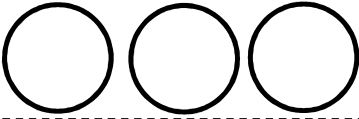
Faire la différence entre phrase simple et phrase complexe

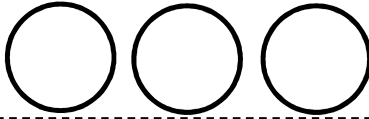
# Je sais...

## Grammaire - Les classes de mots

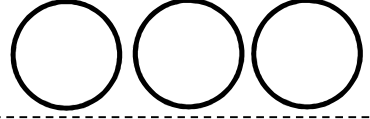
trouver les noms communs.



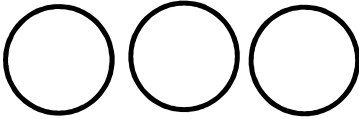
trouver les noms propres.



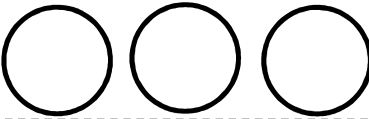
trouver les articles.



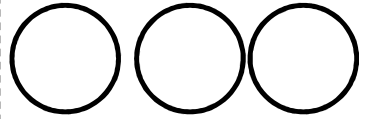
trouver les déterminants possessifs.



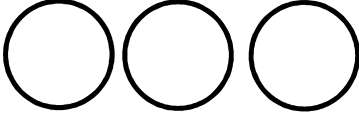
trouver les pronoms personnels.



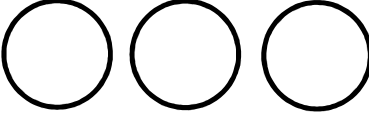
trouver des adjectifs qualificatifs.



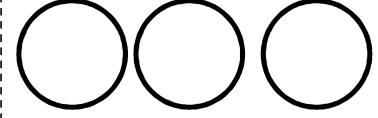
trouver les déterminants démonstratifs



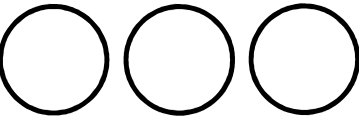
trouver les pronoms relatifs.



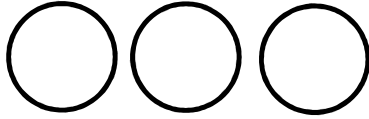
trouver les adverbes.



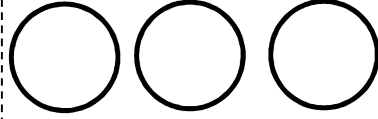
trouver les négations



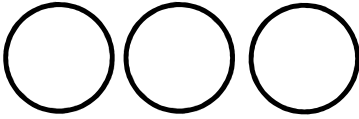
trouver les pronoms possessifs



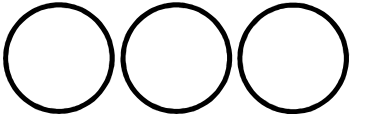
trouver les pronoms démonstratifs.



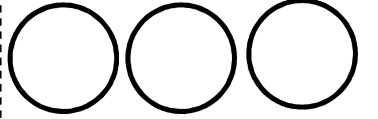
trouver les pronoms interrogatifs.



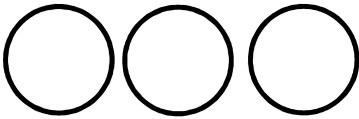
trouver les mots de liaison.



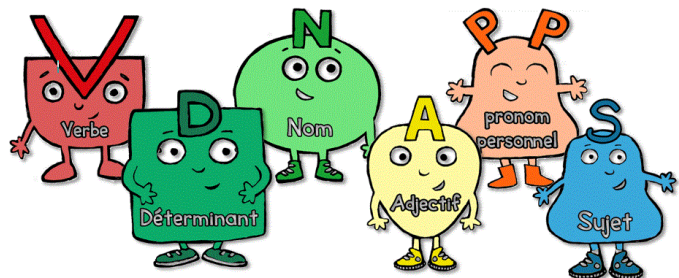
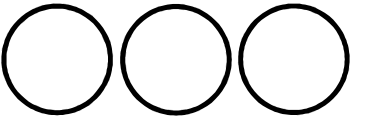
trouver les prépositions



trouver les articles définis



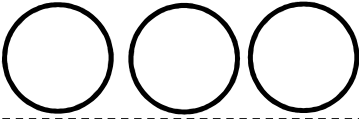
trouver les articles indéfinis.



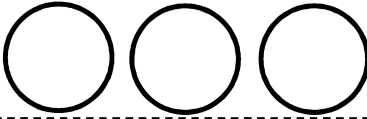
# Je sais...

## Grammaire - Les fonctions

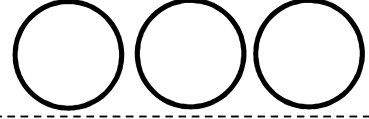
trouver le sujet.



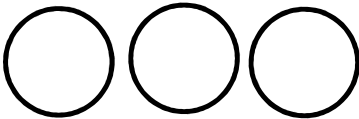
trouver le complément  
d'objet direct.



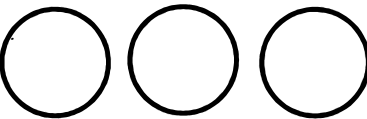
trouver le complément  
d'objet indirect.



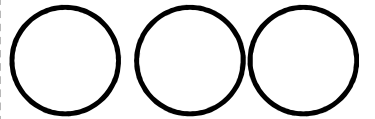
trouver le complément  
d'objet second



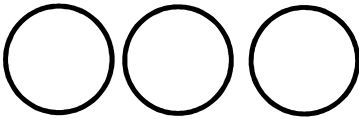
trouver le complément du  
nom.



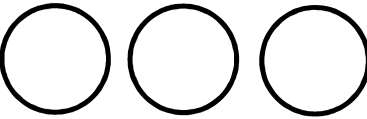
trouver les compléments  
circonstanciels de lieu



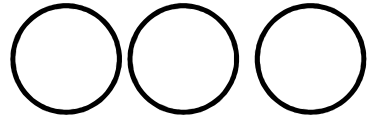
trouver les compléments  
circonstanciels de temps



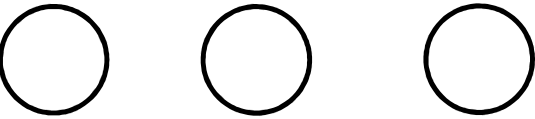
trouver la fonction d'un  
adjectif



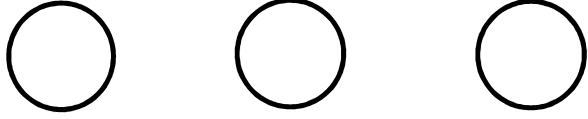
faire la différence entre la  
nature et la fonction



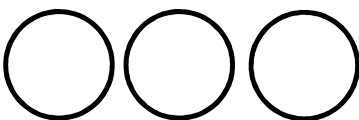
faire la différence entre complément du  
verbe et du nom



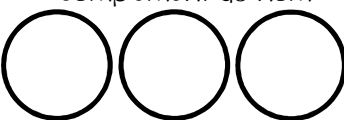
faire la différence entre les compléments du  
verbe et les compléments circonstanciels.



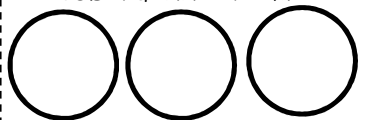
Trouver le groupe nominal.



Manipuler l'adjectif et le  
complément du nom



Manipuler la proposition  
subordonnée relative





# Je sais...

## Grammaire - Les conjugaisons

trouver les verbes conjugués.

trouver les infinitifs des verbes conjugués.

trouver les verbes à l'infinitif

trouver les groupes de conjugaison des verbes

trouver le temps d'une phrase (passé, présent, futur).

Conjuguer les verbes du 1<sup>er</sup> groupe au présent de l'indicatif

Conjuguer les verbes du 2<sup>ème</sup> groupe au présent de l'indicatif

Conjuguer les verbes du 3<sup>ème</sup> groupe au présent de l'indicatif du présent.

Conjuguer les verbes du 1<sup>er</sup> groupe au futur simple

Conjuguer les verbes du 2<sup>ème</sup> groupe au futur simple

Conjuguer les verbes du 3<sup>ème</sup> groupe au futur simple

Conjuguer les verbes du 1<sup>er</sup> groupe à l'imparfait

Conjuguer les verbes du 2<sup>ème</sup> groupe à l'imparfait

Conjuguer les verbes du 3<sup>ème</sup> groupe à l'imparfait

# Je sais...

Conjuguer les verbes du 1<sup>er</sup> groupe au présent de l'indicatif

○ ○ ○

Conjuguer les verbes du 2<sup>ème</sup> groupe au présent de l'indicatif

○ ○ ○

Conjuguer les verbes du 3<sup>ème</sup> groupe au présent de l'indicatif

○ ○ ○

Conjuguer les verbes du 1<sup>er</sup> groupe au futur simple

○ ○ ○

Conjuguer les verbes du 2<sup>ème</sup> groupe au futur simple

○ ○ ○

Conjuguer les verbes du 3<sup>ème</sup> groupe au futur simple

○ ○ ○

Conjuguer les verbes du 1<sup>er</sup> groupe à l'imparfait

○ ○ ○

Conjuguer les verbes du 2<sup>ème</sup> groupe à l'imparfait

○ ○ ○

Conjuguer les verbes du 3<sup>ème</sup> groupe à l'imparfait

○ ○ ○

Conjuguer les verbes du 1<sup>er</sup> groupe au passé simple

○ ○ ○

Conjuguer les verbes du 2<sup>ème</sup> groupe au passé simple

○ ○ ○

Conjuguer les verbes du 3<sup>ème</sup> groupe au passé simple

○ ○ ○

Conjuguer les verbes du 1<sup>er</sup> groupe au participe passé

○ ○ ○

Conjuguer les verbes du 2<sup>ème</sup> groupe au participe passé

○ ○ ○

Conjuguer les verbes du 3<sup>ème</sup> groupe au participe passé

○ ○ ○

Conjuguer les verbes au passé composé

○ ○ ○

Conjuguer les verbes au plus-que-parfait

○ ○ ○

Conjuguer les verbes au futur antérieur

○ ○ ○

Conjuguer les verbes au conditionnel présent

○ ○ ○

Conjuguer les verbes au participe présent

○ ○ ○

Faire la différence entre temps simples et temps composés

○ ○ ○

# Je sais...

Ecrire sans erreur sous la dictée un texte

Choisir entre s ou ss

Choisir entre c ou ç

Choisir entre c ou qu

Choisir entre g, gu ou ge

Mettre un m devant m, b et

p

Mettre les accents sur le e

Accorder le nom avec son déterminant

Accorder l'adjectif avec son nom

Accorder les noms invariables

Accorder les noms en -al

Accorder les noms en -ou

Accorder les noms en -eu

Accorder les noms en -eau

Accorder les noms en -au

Accorder les noms en -ail

Accorder les participes passés

Choisir entre é ou er à la fin d'un verbe

# Je sais...

## Orthographe - Les homophones grammaticaux et les verbes

Utiliser a ou à

Utiliser ont ou on

Utiliser est ou et

Utiliser sont ou son

Utiliser ces ou ses

Utiliser mes ou mais

Utiliser on ou on n'

Utiliser se ou ce

Utiliser c' ou s'

Utiliser ou ou où

Utiliser la, là, l'a ou l'as

Utiliser d'on, dont ou donc

Utiliser quel, quelle ou qu'elle

Utiliser sans ou s'en

Ecrire les verbes en -cer

Ecrire les verbes en -ger

Ecrire les verbes en -guer

Ecrire les verbes en -yer

Ecrire les verbes en -eler

Ecrire les verbes en -eter

# Je sais...

## Orthographe lexical

Ecrire les mots des listes

Ecrire les mots invariables

Ecrire les consonnes  
muettes finales

Ecrire les homonymes

Ecrire les noms en -ail, -eil, -  
euil

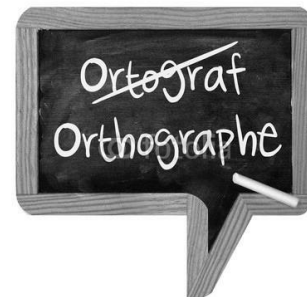
Ecrire les mots en ap-, ac-,  
af-, ef- et of-

Ecrire les noms en -ée

Ecrire les noms en -té

Ecrire les noms en -tié

Ecrire les noms avec un e  
muet



## Vocabulaire - dictionnaire

L'ordre alphabétique

Ranger des mots dans  
l'ordre alphabétique

Chercher le sens d'un mot  
dans le dictionnaire

Lire une abréviation

Trouver le terme générique  
dans une définition

Utiliser le dictionnaire pour  
vérifier la classe d'un mot

Utiliser le dictionnaire pour  
vérifier l'orthographe d'un  
mot

Utiliser le dictionnaire pour  
vérifier le niveau de langue  
d'un mot

Comprendre des sigles

# Je sais...

## Vocabulaire - sens et famille de mots

Trouver des mots d'un même domaine

Utiliser des synonymes

Utiliser des contraires

Préciser le sens d'un mot connu dans son contexte

Comprendre un mot inconnu grâce au contexte

Définir un mot en utilisant un terme générique

Identifier les différents niveaux de langue

Reconnaître les sens d'un verbe selon sa construction

Reconnaître des expressions au sens figuré

Classer des mots en fonction de l'intensité

Construire ou compléter des familles de mots

Regrouper les mots selon le sens du préfixe

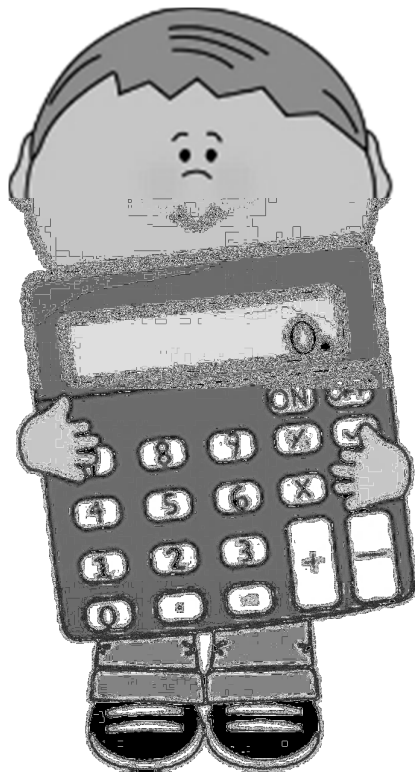
Regrouper les mots selon le sens du suffixe

Regrouper les mots selon le radical

Donner des mots de la même famille



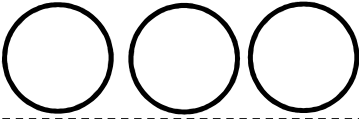
# MATHS



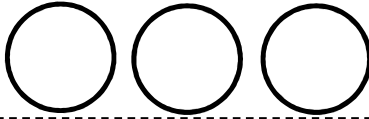
# Je sais...

## Numération - Les entiers

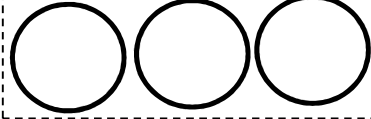
distinguer chiffre et nombre.



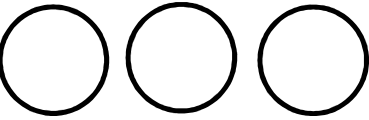
lire les nombres entiers



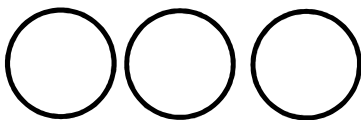
écrire en lettres les nombres entiers



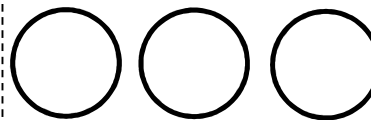
écrire en chiffres les nombres entiers



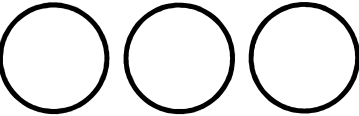
décomposer les entiers.



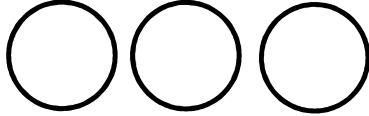
ranger les nombres entiers.



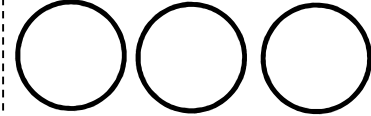
comparer les nombres entiers.



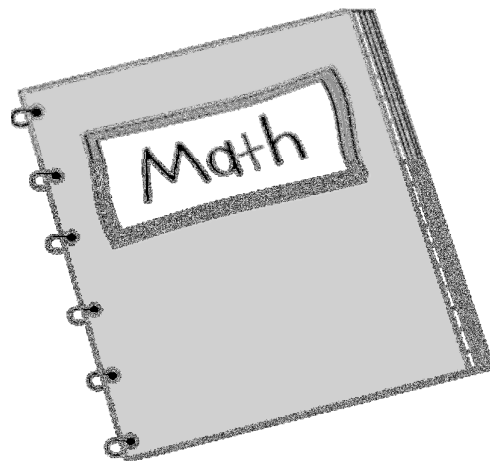
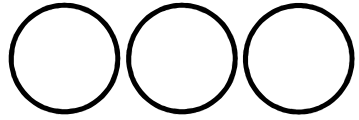
encadrer les nombres entiers.



Reconnaître les multiples d'un nombre



reconnaître les diviseurs d'un nombre.

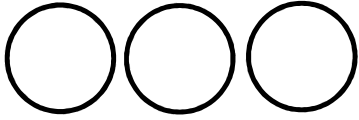




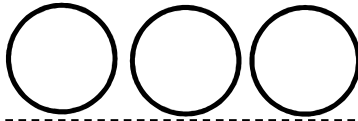
# Je sais...

## Numération - Les fractions

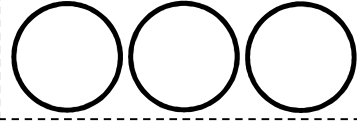
lire et écrire une fraction.



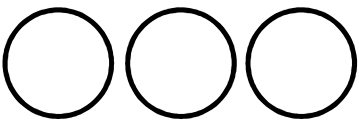
représenter une fraction.



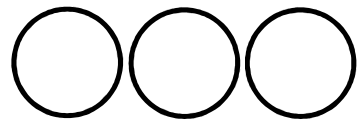
Trouver des fractions égales



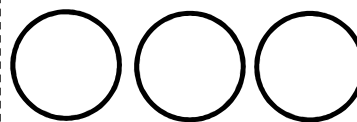
décomposer une fraction



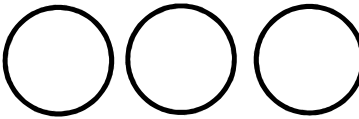
encadrer une fraction entre deux entiers.



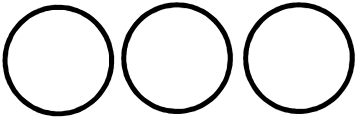
utiliser une fraction pour coder une mesure.



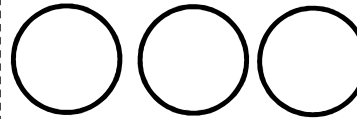
ajouter deux fractions de même dénominateur.



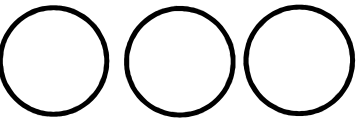
lire et écrire une fraction décimale.



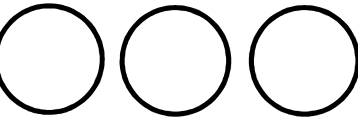
décomposer une fraction décimale.



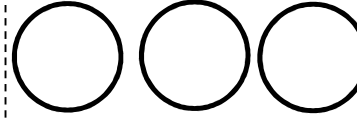
transformer une fraction décimale en nombre décimal.



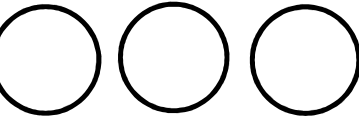
transformer un nombre décimal en fraction décimale.



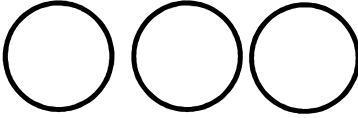
la valeur des chiffres dans un nombre décimal.



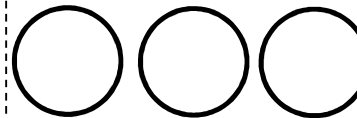
placer un nombre décimal sur une droite graduée.



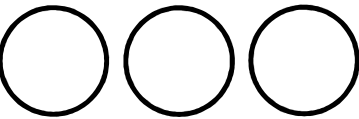
repérer un nombre décimal sur une droite graduée.



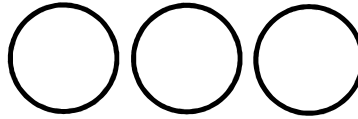
encadrer les nombres décimaux.



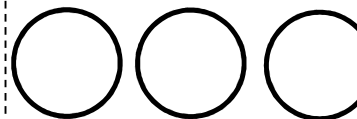
comparer les nombres décimaux.



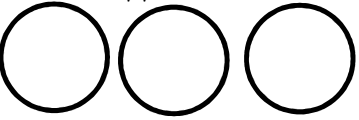
ranger les nombres décimaux.



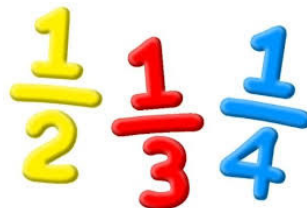
décomposer les nombres décimaux.



Donner une valeur approchée



## Numération - Les décimaux



# Je sais...



additionner des entiers.

○ ○ ○

soustraire des entiers.

○ ○ ○

multiplier des entiers.

○ ○ ○

diviser des entiers.

○ ○ ○

Les tables d'addition

○ ○ ○

Les tables de multiplication

○ ○ ○

Ajouter des multiples de 10

○ ○ ○

Soustraire des multiples de  
10

○ ○ ○

Ajouter 9, 19

○ ○ ○

Ajouter 11, 21

○ ○ ○

Soustraire 9, 19

○ ○ ○

Soustraire 11, 21

○ ○ ○

Trouver le complément à la  
dizaine supérieure

○ ○ ○

Trouver le complément à la  
centaine supérieure

○ ○ ○

Calculer le double d'un  
entier

○ ○ ○

Calculer la moitié d'un  
entier

○ ○ ○

Calculer le quart d'un entier

○ ○ ○

Calculer le quadruple d'un  
entier

○ ○ ○

Calculer le triple d'un entier

○ ○ ○

Calculer le tiers d'un entier

○ ○ ○

Multiplier par 10, 100, 1000

○ ○ ○

Multiplier par un multiple de  
10 (20, 200...)

○ ○ ○

Multiplier par 15, 25, 50

○ ○ ○

Les tables à l'envers

○ ○ ○

# Je sais...



## Opérations - Calcul posé et mental

additionner des décimaux.

○ ○ ○

soustraire des décimaux.

○ ○ ○

multiplier des décimaux.

○ ○ ○

effectuer une division avec  
quotient décimal.

○ ○ ○

diviser un décimal par un  
entier.

○ ○ ○

ajouter des dixièmes,  
centièmes et millièmes

○ ○ ○

Soustraire des dixièmes,  
centièmes et millièmes

○ ○ ○

Ajouter un nombre décimal  
à un entier

○ ○ ○

Soustraire un nombre  
entier à un décimal

○ ○ ○

Calculer le complément à 1

○ ○ ○

Calculer le double d'un  
décimal

○ ○ ○

Calculer la moitié d'un  
décimal

○ ○ ○

Multiplier un décimal par 10,  
100, 1000

○ ○ ○

Diviser un décimal par 10,  
100, 1000

○ ○ ○

Multiplier par 11 et 12

○ ○ ○

Calculer le triple d'un  
décimal

○ ○ ○

Calculer le quadruple d'un  
décimal

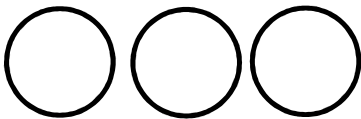
○ ○ ○



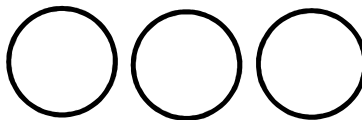
# Je sais...



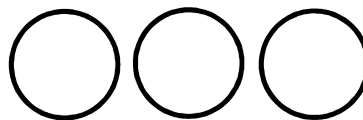
tracer un segment, une droite, une demi-droite.



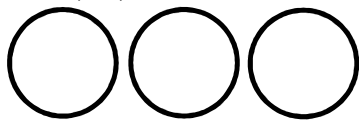
reconnaitre des points alignés.



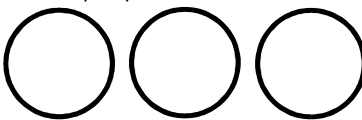
Tracer des points alignés



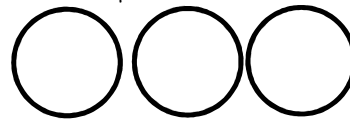
reconnaitre des droites perpendiculaires.



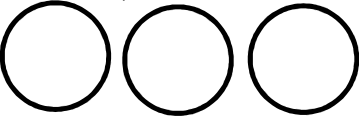
tracer des droites perpendiculaires.



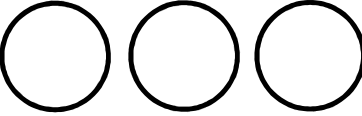
reconnaitre des droites parallèles.



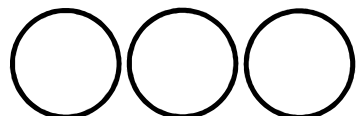
tracer des droites parallèles.



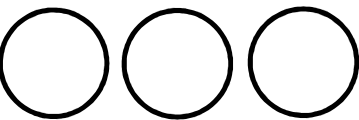
Reconnaitre et décrire un carré.



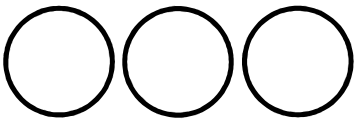
Tracer et reproduire un carré



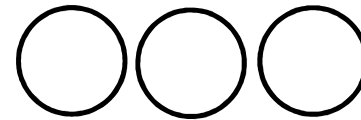
Reconnaitre et décrire le rectangle



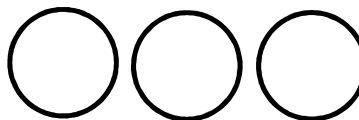
Tracer et reproduire un rectangle



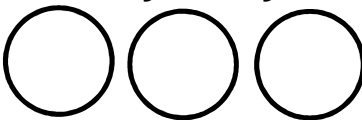
Reconnaitre et décrire un losange



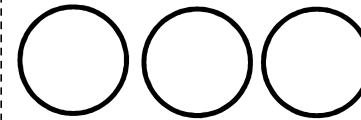
Tracer et reproduire un losange



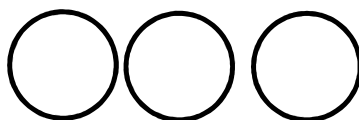
Reconnaitre et décrire un triangle rectangle



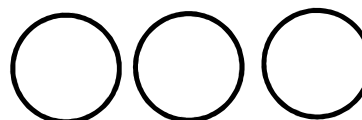
Tracer et reproduire un triangle rectangle



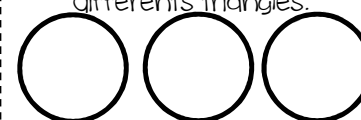
Construire un cercle



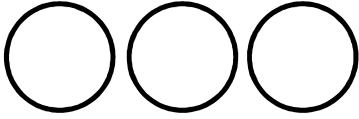
le vocabulaire du cercle.



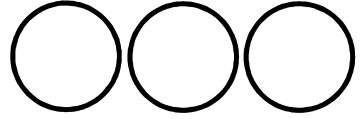
les propriétés des différents triangles.



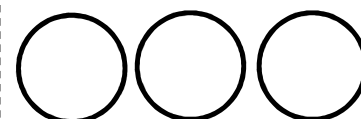
tracer un triangle sur papier uni.



Construire une hauteur de triangle



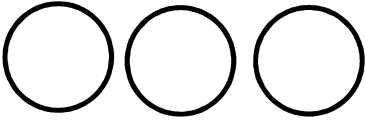
Trouver les axes de symétrie dans une figure



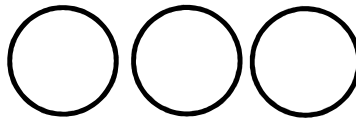
# Je sais...

## Géométrie - Le plan

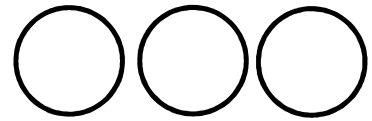
Tracer le symétrique d'une figure



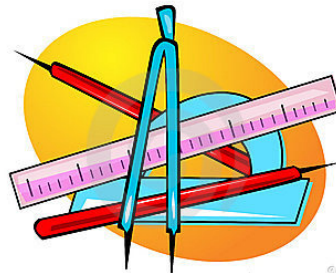
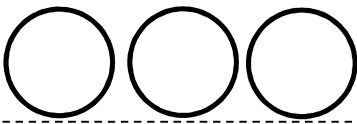
Compléter une figure par symétrie



Reproduire des figures en suivant un modèle



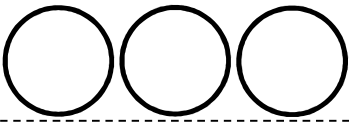
Tracer une figure avec un programme de construction



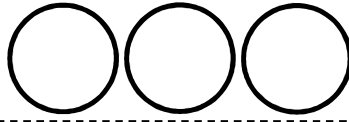
[dreamstime.com](http://dreamstime.com)

## Géométrie - Les solides

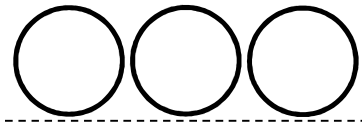
compter le nombre de faces d'un solide.



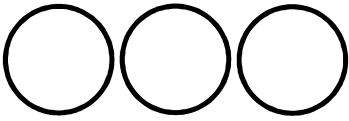
compter le nombre d'arêtes d'un solide.



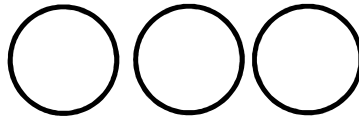
compter le nombre de sommets d'un solide



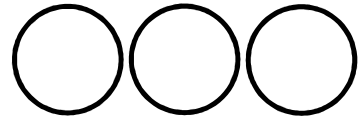
nommer les cubes



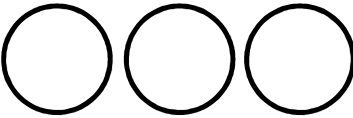
Nommer les pavés



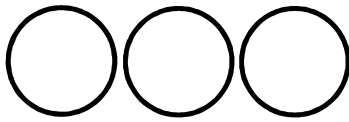
Nommer les prismes



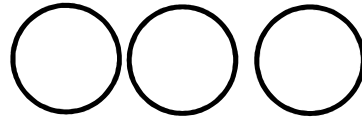
Nommer les cylindres



associer un solide à son patron.



construire le patron d'un solide.

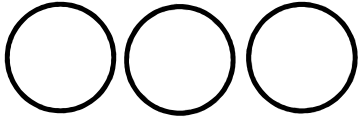


# Je sais...

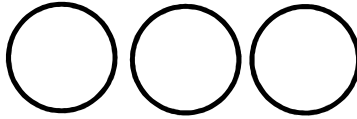


## Mesure - Les unités de mesure

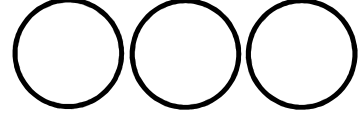
les différentes unités de mesure de longueur.



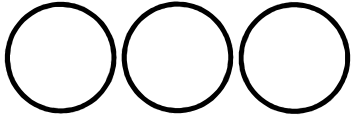
Mesurer des longueurs



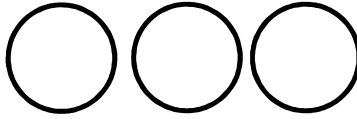
convertir des longueurs.



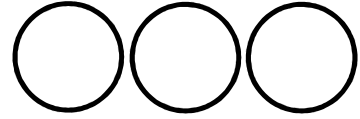
les différentes unités de mesure de masse



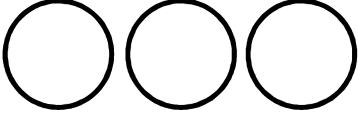
Mesurer des masses



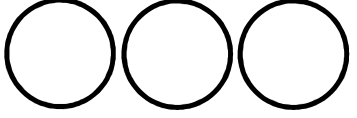
convertir des masses.



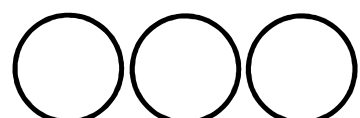
les différentes unités de mesure de contenance.



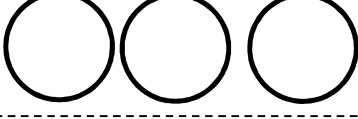
Mesurer des contenance



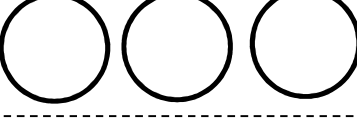
convertir des contenance.



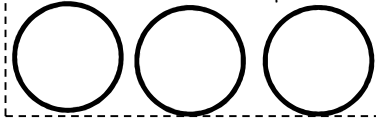
les différentes unités de monnaie



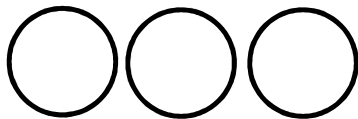
convertir la monnaie



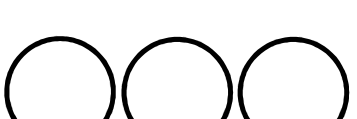
les différentes unités de mesure du temps



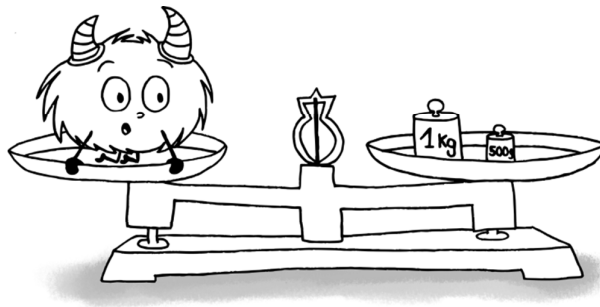
convertir des durées.



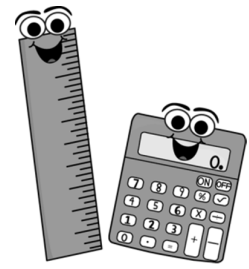
Lire l'heure



Reporter des longueurs avec un compas

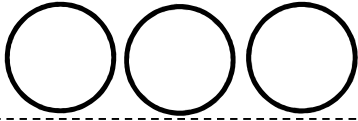


# Je sais...

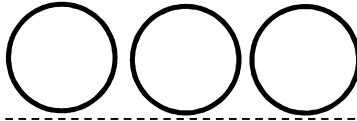


## Mesure - Les périmètres et les aires

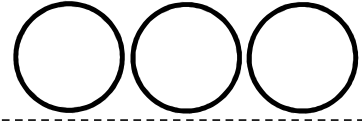
Calculer le périmètre.



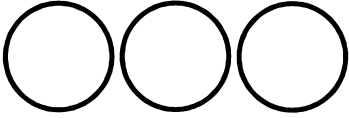
La formule du périmètre d'un carré.



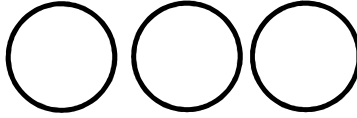
La formule du périmètre d'un rectangle.



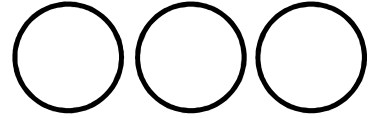
La formule du périmètre d'un cercle.



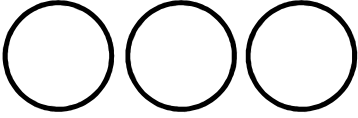
Calculer une aire à l'aide d'une unité



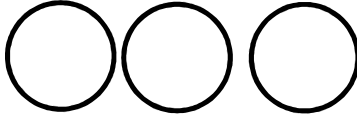
calculer une aire par pavage.



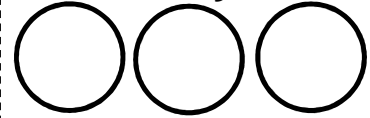
Ranger les surfaces selon leur aire



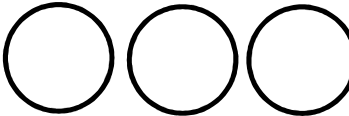
calculer l'aire d'un carré.



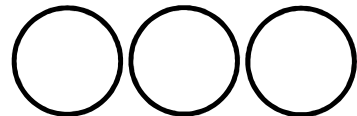
calculer l'aire d'un rectangle.



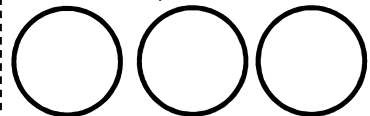
calculer l'aire d'un triangle.



les unités de mesure d'aire.

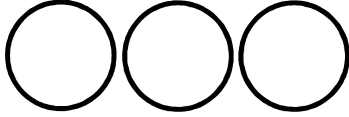


convertir des mesures d'aires.

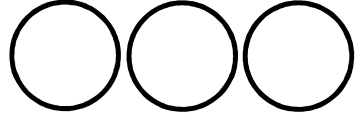


## Mesure - Les angles

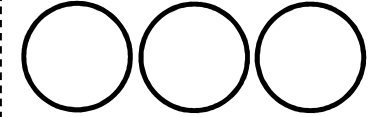
Vérifier qu'un angle est droit



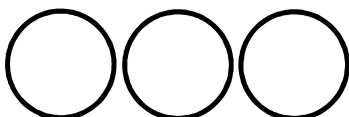
Tracer un angle droit



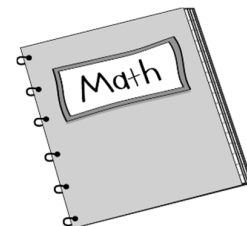
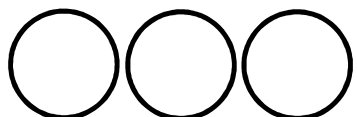
Comparer les angles



dire si un angle est aigu ou obtus



Reproduire un angle



# Je sais...

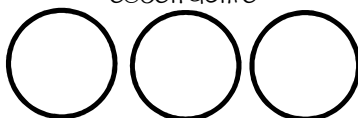


**Problèmes et organisation et gestion des données**

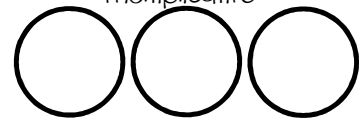
Résoudre des problèmes  
additifs.



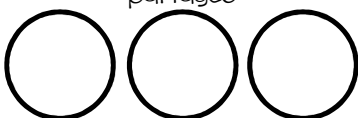
Résoudre des problèmes  
soustractifs



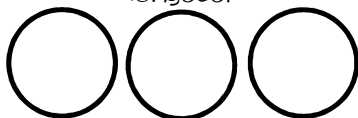
Résoudre des problèmes  
multiplicatifs



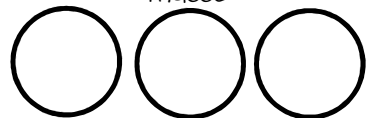
Résoudre des problèmes de  
partages



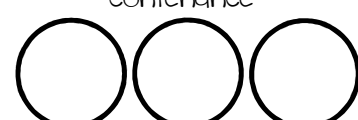
Résoudre les problèmes de  
longueur



Résoudre des problèmes de  
masse



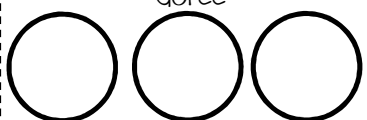
Résoudre des problèmes de  
contenance



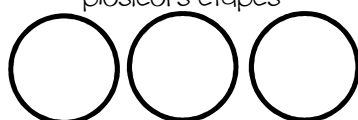
Résoudre des problèmes de  
monnaie



Résoudre des problèmes de  
durée



Résoudre des problèmes à  
plusieurs étapes



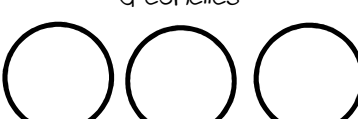
Résoudre des problèmes de  
proportionnalité simple



Résoudre des problèmes de  
pourcentage



Résoudre des problèmes  
d'échelles



Résoudre des problèmes de  
vitesses moyennes



Utiliser un tableau ou un  
graphique



Construire un tableau ou  
un graphique



Lire un tableau ou un  
graphique

