

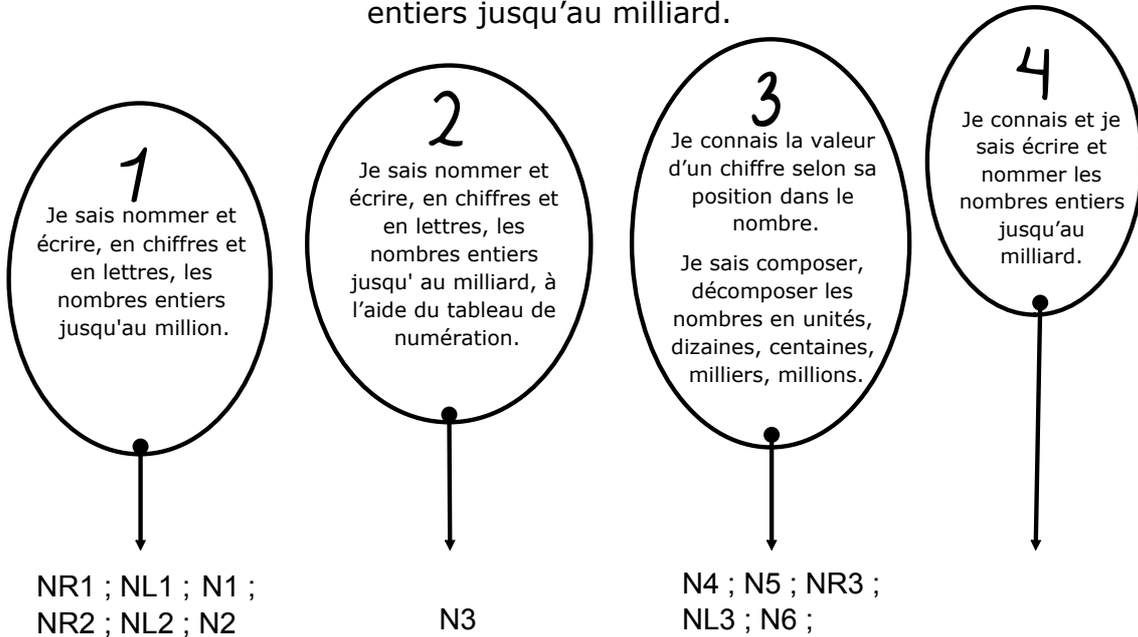
Prénom :

Domaine : Nombres

Classe :**CM1**.....

Utiliser et représenter les grands nombres entiers

Compétence : Connaître, savoir écrire et nommer les nombres entiers jusqu'au milliard.



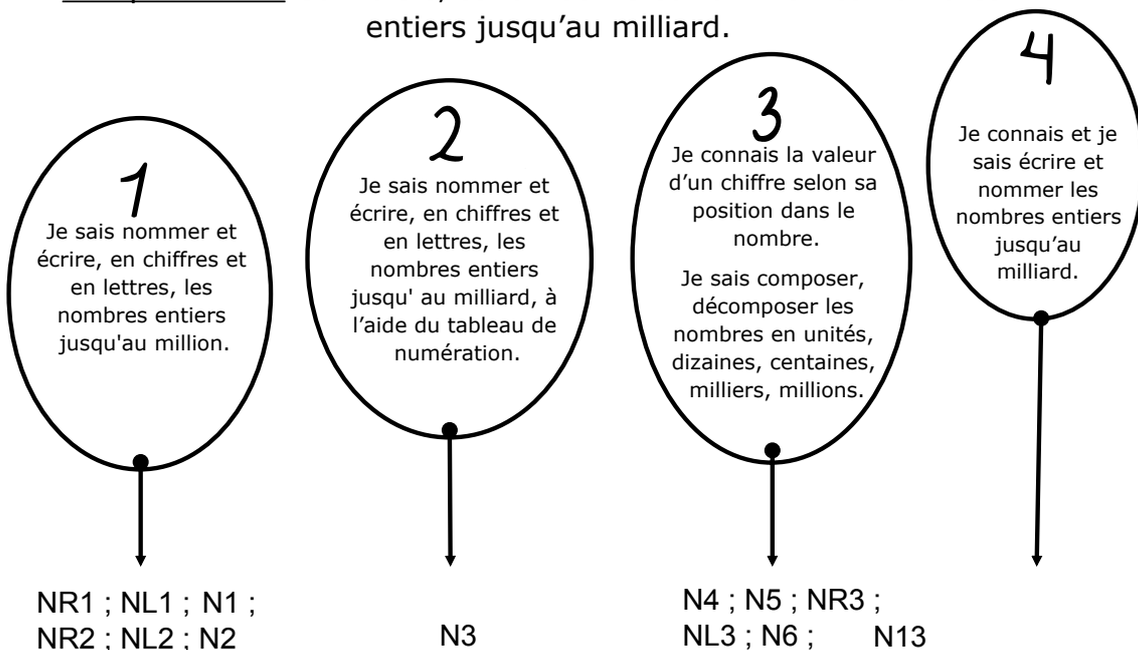
Prénom :

Domaine : Nombres

Classe :**CM1**.....

Utiliser et représenter les grands nombres entiers

Compétence : Connaître, savoir écrire et nommer les nombres entiers jusqu'au milliard.



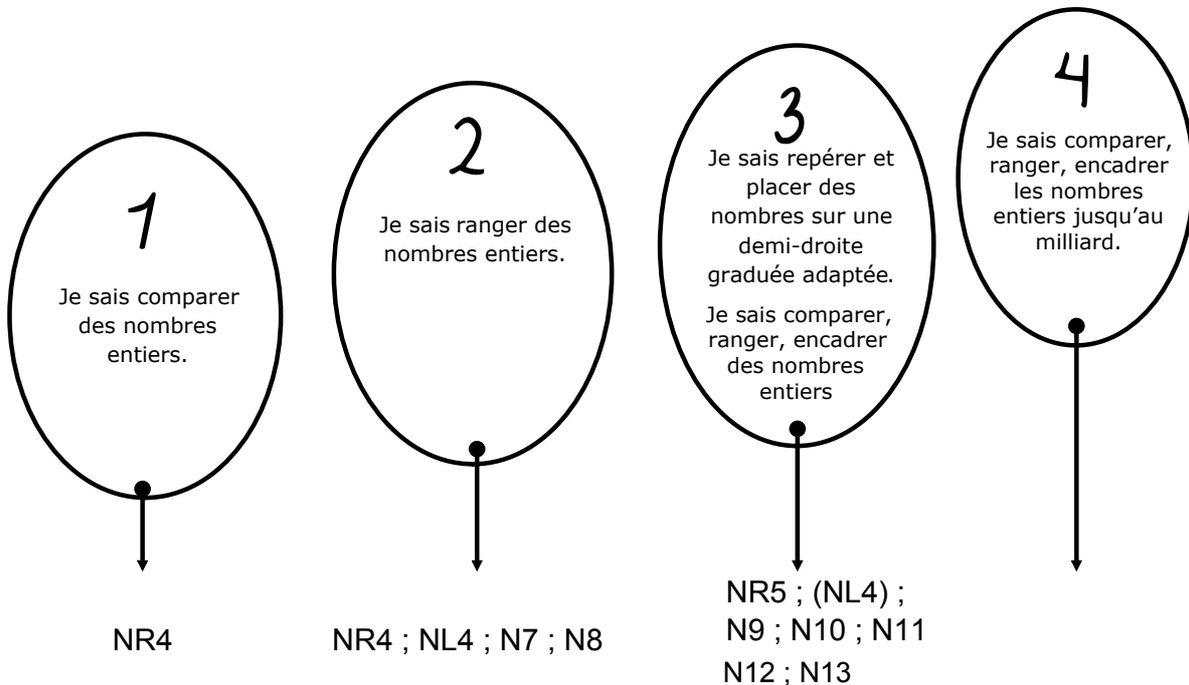
Prénom :

Domaine : Nombres

Classe :**CM1**.....

Utiliser et représenter les grands nombres entiers

Compétence : Comparer, ranger, encadrer ces nombres.



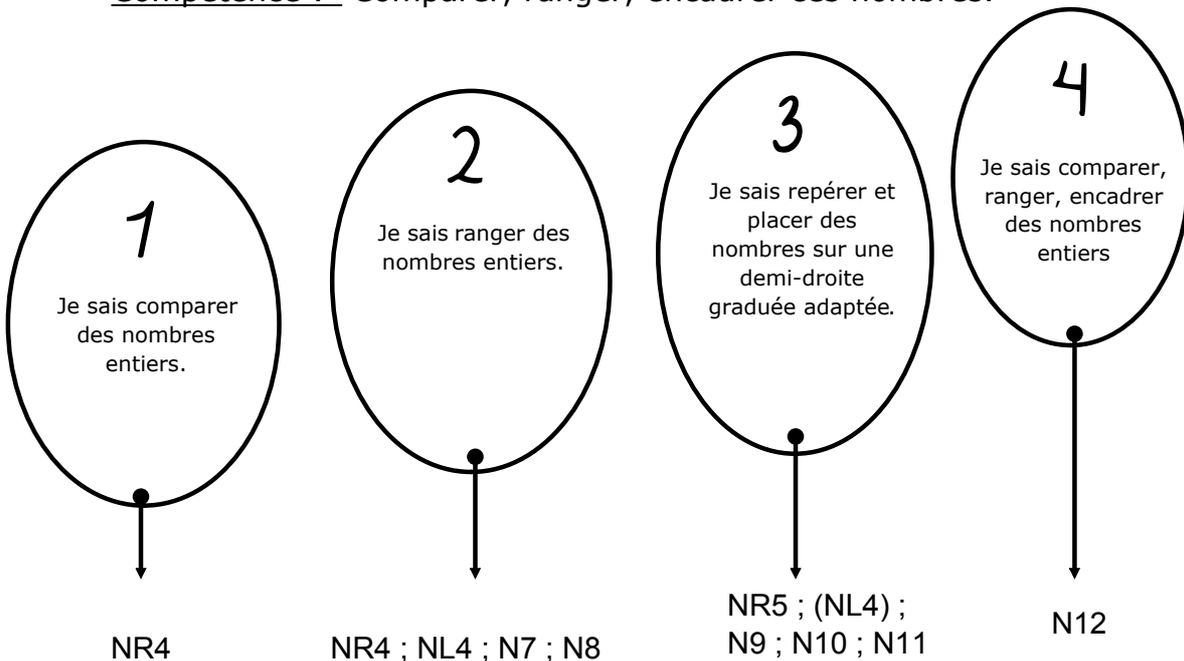
Prénom :

Domaine : Nombres

Classe :**CM1**.....

Utiliser et représenter les grands nombres entiers

Compétence : Comparer, ranger, encadrer ces nombres.



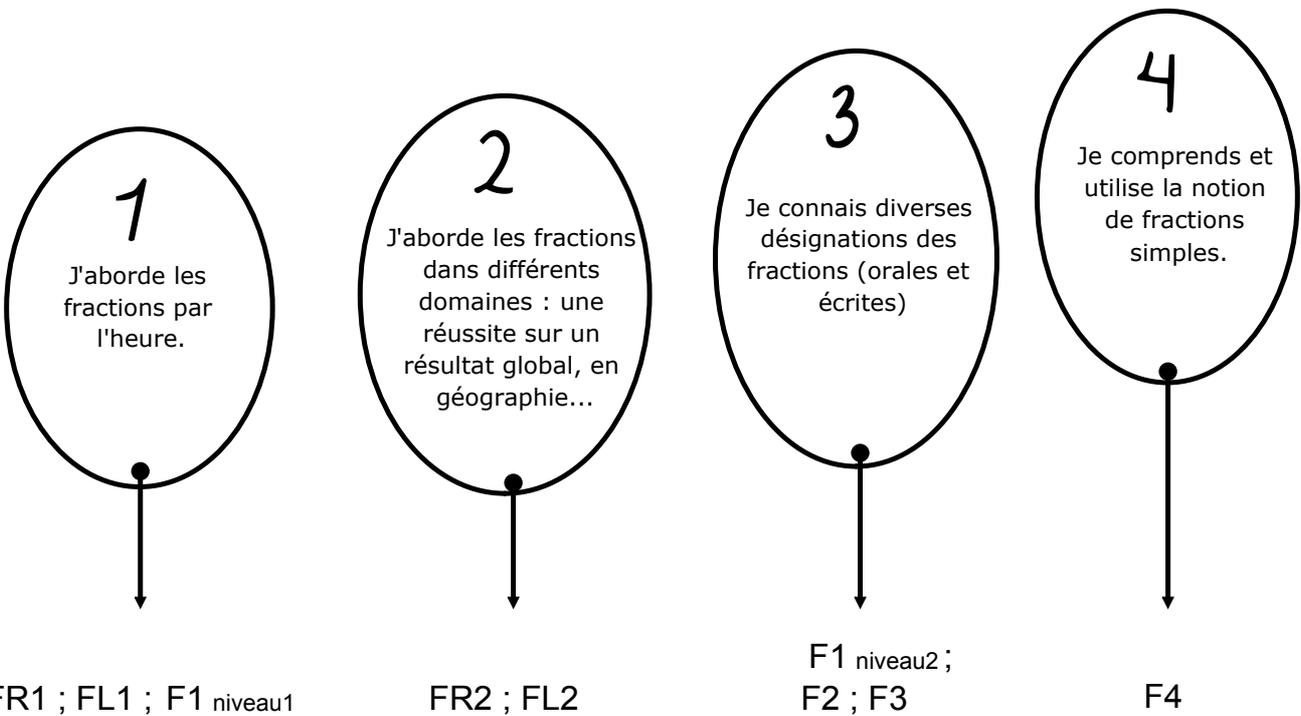
Prénom :

Domaine : Nombres

Classe :**CM1**.....

Utiliser et représenter des fractions simples

Compétence : Comprendre et utiliser la notion de fractions simples.



Prénom :

Domaine : Nombres

Classe :**CM1**.....

Utiliser et représenter les nombres décimaux

Compétence : Associer diverses désignations d'un nombre décimal

1
Je reconnais et je sais lire les nombres décimaux quand je mesure avec ma règle.

Géom1.2

2
Je reconnais et je sais lire les nombres décimaux dans différents domaines.



3
Je sais écrire un nombre décimal.



4
Je sais écrire le nombre à virgule correspondant dans un tableau de numération.

M13 à M20

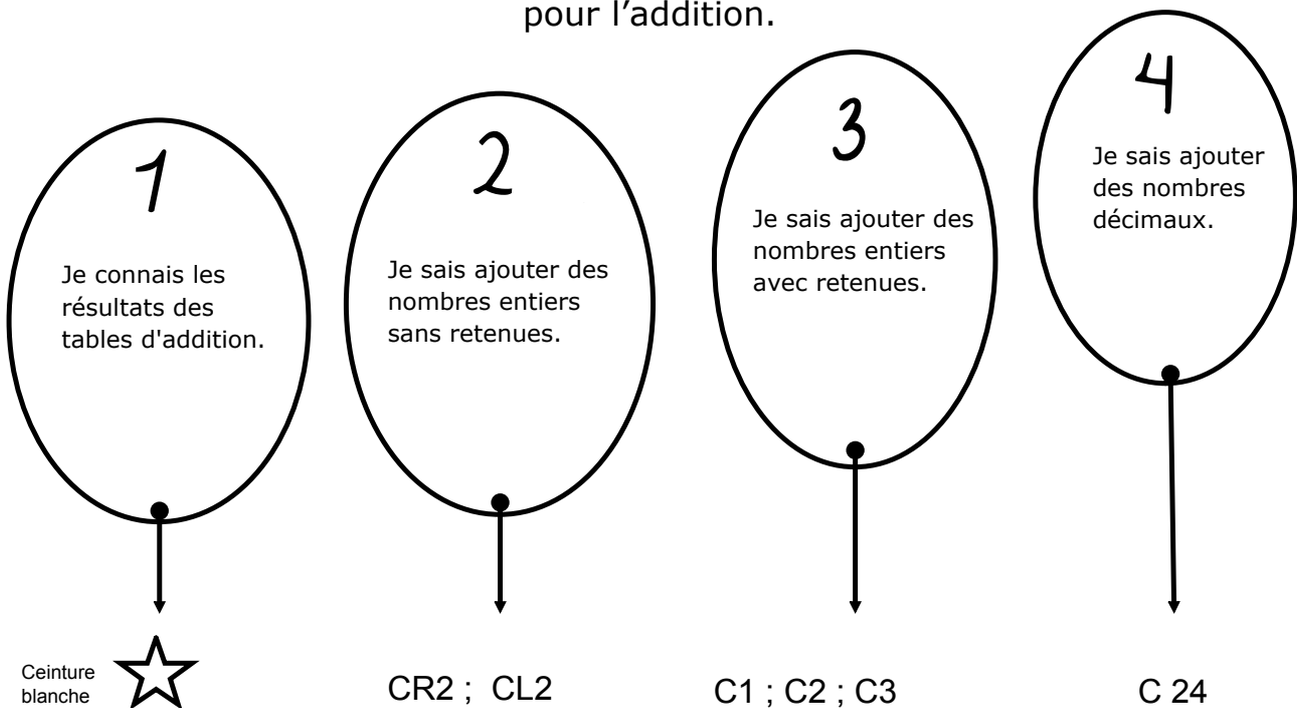
Prénom :

Domaine : Calcul

Classe : **CM1**

Calculer avec des nombres entiers et des nombres décimaux

Compétence : Mettre en oeuvre un algorithme de calcul posé pour l'addition.



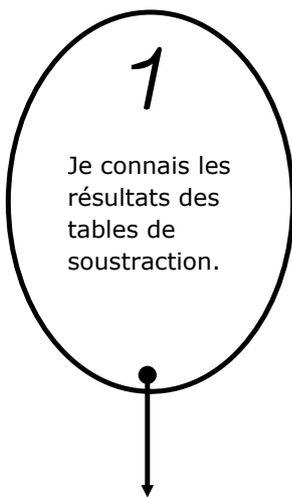
Prénom :

Domaine : Calcul

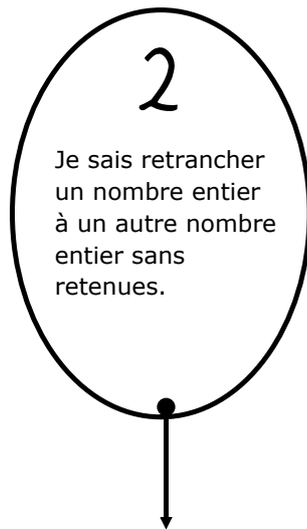
Classe : **CM1**

Calculer avec des nombres entiers et des nombres décimaux

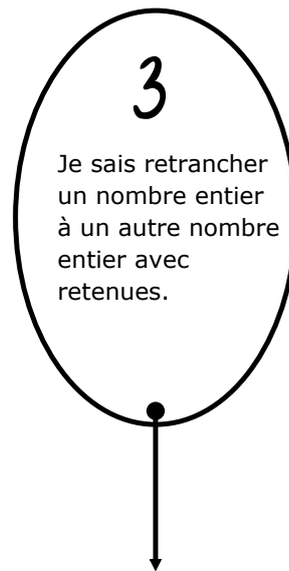
Compétence : Mettre en oeuvre un algorithme de calcul posé pour la soustraction.



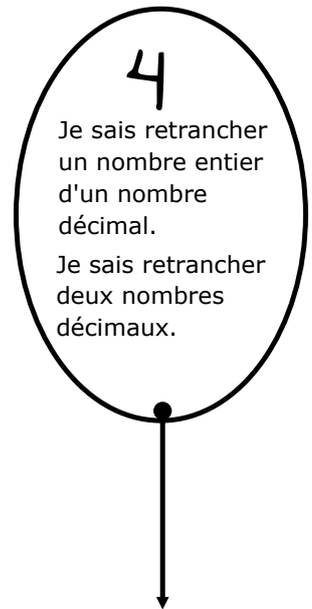
Ceinture blanche



CR3 ; CL3



C4 ; C5 ; C6 ; C7 ; C8 ; C9



C 24

Prénom :

Domaine : Calcul

Classe : **CM1**

Calculer avec des nombres entiers et des nombres décimaux

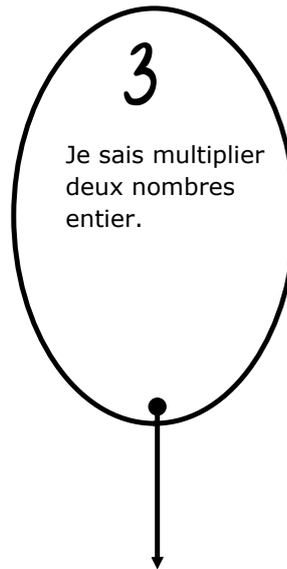
Compétence : Mettre en oeuvre un algorithme de calcul posé pour la multiplication.



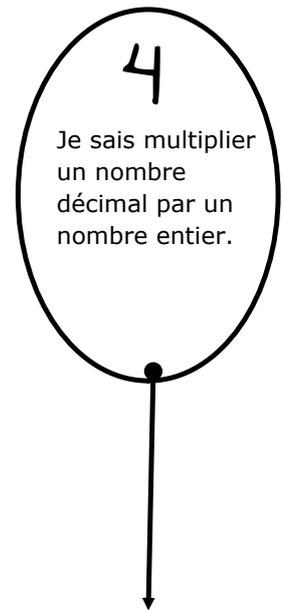
Ceinture verte



CR4 ; CL4



CL4 suite ; C10 ; C11 ; C12 ; C13 ; C14 ; C15 ; C16



C 24

Prénom :

Domaine : Calcul

Classe :**CM1**.....

Calculer avec des nombres entiers et des nombres décimaux

Compétence : Mettre en oeuvre un algorithme de calcul posé pour la division.

1

Je connais les résultats des tables de multiplication.



Ceinture verte



2

Je connais les résultats des tables de division.

Je sais effectuer une multiplication à trous.



Ceinture violette



3

Je sais diviser deux nombres entier simples.



CR5 ; CL5 ; C17 ; C18 ; C19

4

Je sais diviser deux nombres entiers avec quotient décimal.

Je sais diviser un nombre décimal par un nombre entier.



C 24

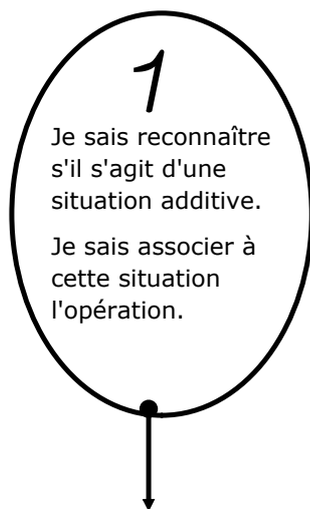
Prénom :

Domaine : Calcul
Problèmes

Classe : **CM1**

Calculer avec des nombres entiers et des nombres décimaux

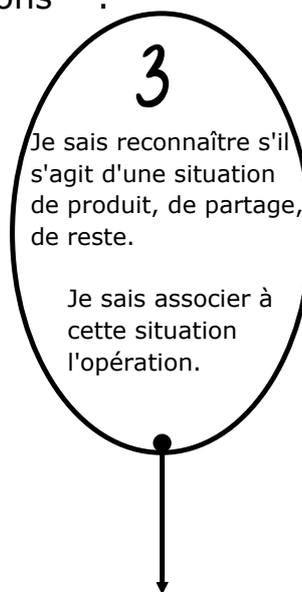
Compétence : Résoudre des problèmes mettant en jeu
les quatre opérations .



CDR1 ; CL1 ;
C2 ; C3



C5 ; C6 ;
C8 ; C9



C13 ; C14 ;
C15 ; C16



CR6 ; CL6 ; C20 ;
C21 ; C22 ; C23

Prénom :

Classe : **CM1**

Domaine : calcul
réfléchi et mental

Calculer mentalement pour obtenir un résultat exact
ou évaluer un ordre de grandeur

Compétence : Mémoriser et mobiliser les résultats des tables :
l'addition

1

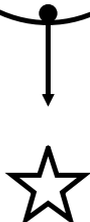
Je connais la table de +10, +2, les doubles, les compléments à 10.



2

Je sais additionner deux nombres qui se suivent.

Je connais la table de +9.



3

Je mémorise et mobilise les résultats de la table d'addition.

Ceinture blanche



4

Je calcule de plus en plus vite les résultats de la table d'addition.



Prénom :

Classe : **CM1**

Domaine : calcul
réfléchi et mental

Calculer mentalement pour obtenir un résultat exact
ou évaluer un ordre de grandeur

Compétence : Mémoriser et mobiliser les résultats des tables :
la soustraction

1

Je sais soustraire 10 et 2 à un nombre. Je connais les différences des doubles, des compléments à 10.




2

Je sais soustraire le résultat de deux nombres qui se suivent.

Je sais soustraire -9 à un nombre.




3

Je mémorise et mobilise les résultats pour soustraire.



Ceinture blanche



4

Je calcule de plus en plus vite les résultats de la table de soustraction.




Prénom :

Classe : **CM1**

Domaine : calcul
réfléchi et mental

Calculer mentalement pour obtenir un résultat exact
ou évaluer un ordre de grandeur

Compétence : Mémoriser et mobiliser les résultats des tables :
la multiplication

1

Je connais la table de x1, x10, x2, x3, x4.

Ceinture
jaune



2

Je connais la table de 5, 6, 7 et 8.

Ceinture
orange



3

Je connais la technique pour multiplier par 9.

Je mémorise et mobilise les résultats de la table de multiplication.

Ceinture
verte



4

Je calcule de plus en plus vite les résultats de la table de multiplication.



Prénom :

Classe : **CM1**

Domaine : calcul
réfléchi et mental

Calculer mentalement pour obtenir un résultat exact
ou évaluer un ordre de grandeur

Compétence : Mémoriser et mobiliser les résultats des tables :
la division

1

Je connais la moitié et le double des nombres simples.



2

Je connais le tiers, le quart des nombres simples ainsi que leur contraire (double, triple et quadruple).



3

Je sais diviser par 2, par 5 et par 10.



Ceinture violette



4

Je connais la table de division.



Ceinture violette



Prénom :

Classe : **CM1**

Domaine : calcul
réfléchi et mental

Calculer mentalement pour obtenir un résultat exact
ou évaluer un ordre de grandeur

Compétence : Élaborer ou choisir des stratégies de calcul à l'oral
et à l'écrit pour l'addition et la multiplication.

1
Je valide
la Ceinture
blanche



☆

2
Je valide
la Ceinture
jaune



☆

3
Je valide
la Ceinture
verte

Je valide
la Ceinture
orange



☆

4
Je valide
la Ceinture
bleue

Je valide
la Ceinture
violette



☆

Prénom :

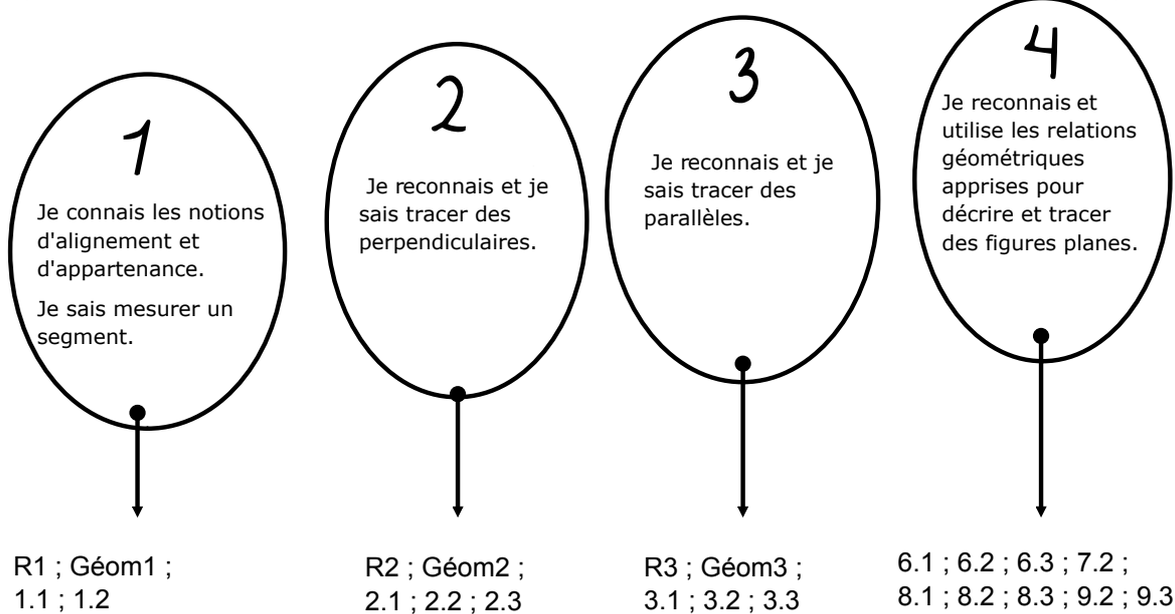
Domaine : Géométrie

Classe :**CM1**.....

Géométrie des figures planes

Compétence : Reconnaître et utiliser quelques relations géométriques

(notions d'alignement, d'appartenance, de perpendicularité, de parallélisme, d'égalité de longueurs, de distance entre deux points.)



Prénom :

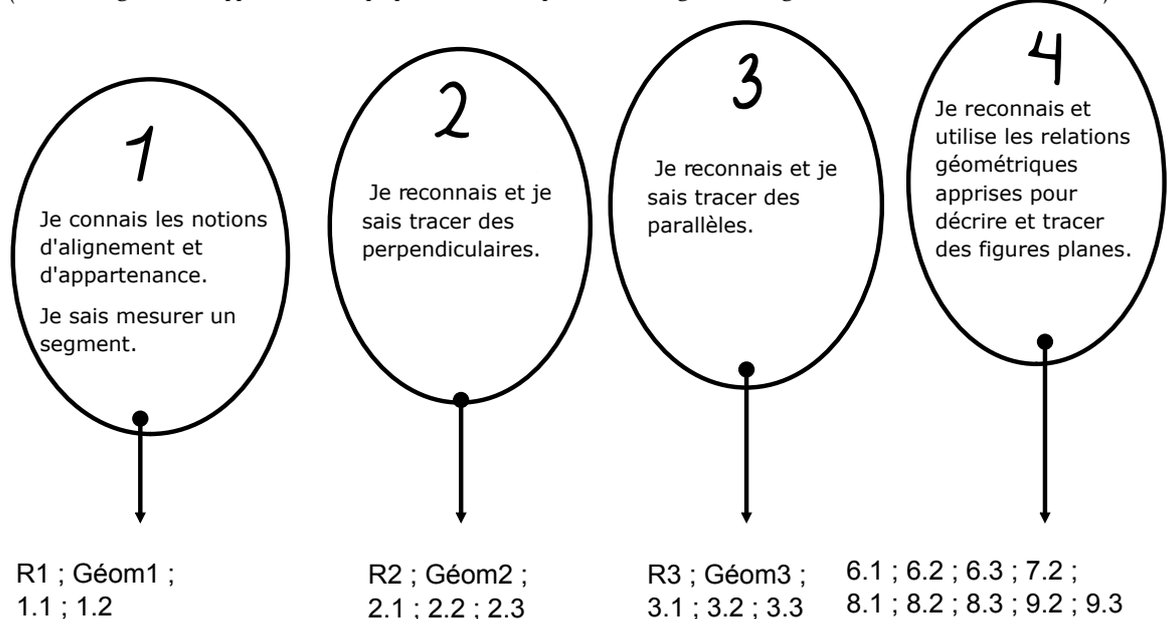
Domaine : Géométrie

Classe :**CM1**.....

Géométrie des figures planes

Compétence : Reconnaître et utiliser quelques relations géométriques

(notions d'alignement, d'appartenance, de perpendicularité, de parallélisme, d'égalité de longueurs, de distance entre deux points.)



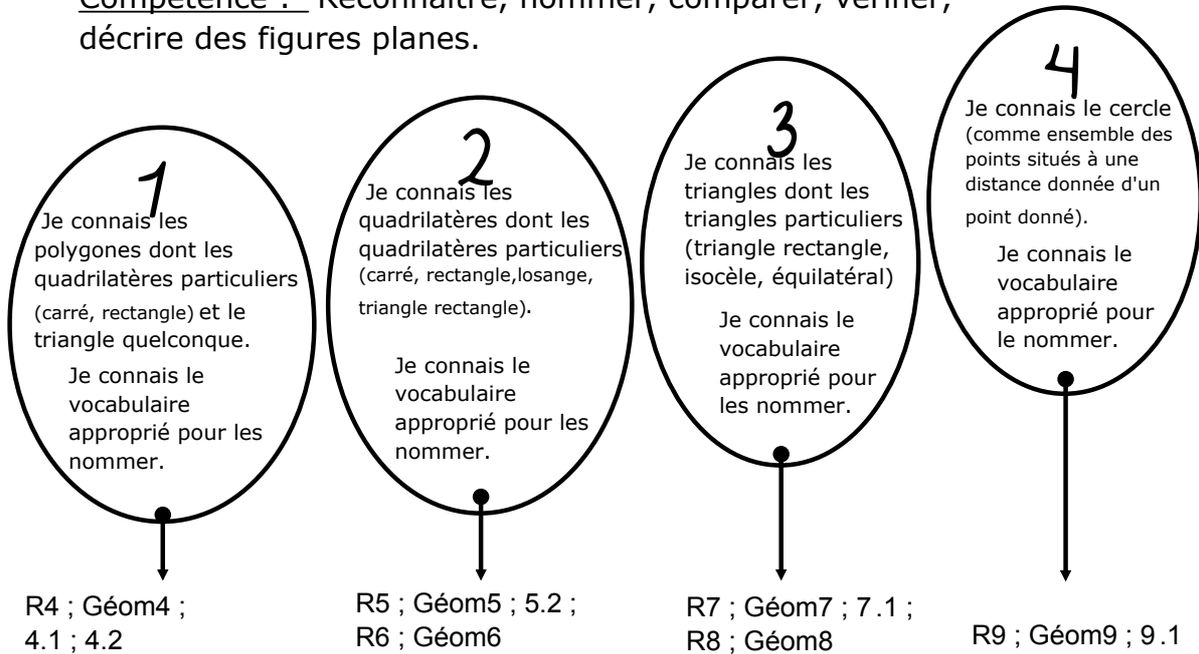
Prénom :

Domaine : Géométrie

Classe :**CM1**.....

Géométrie des figures planes

Compétence : Reconnaître, nommer, comparer, vérifier, décrire des figures planes.



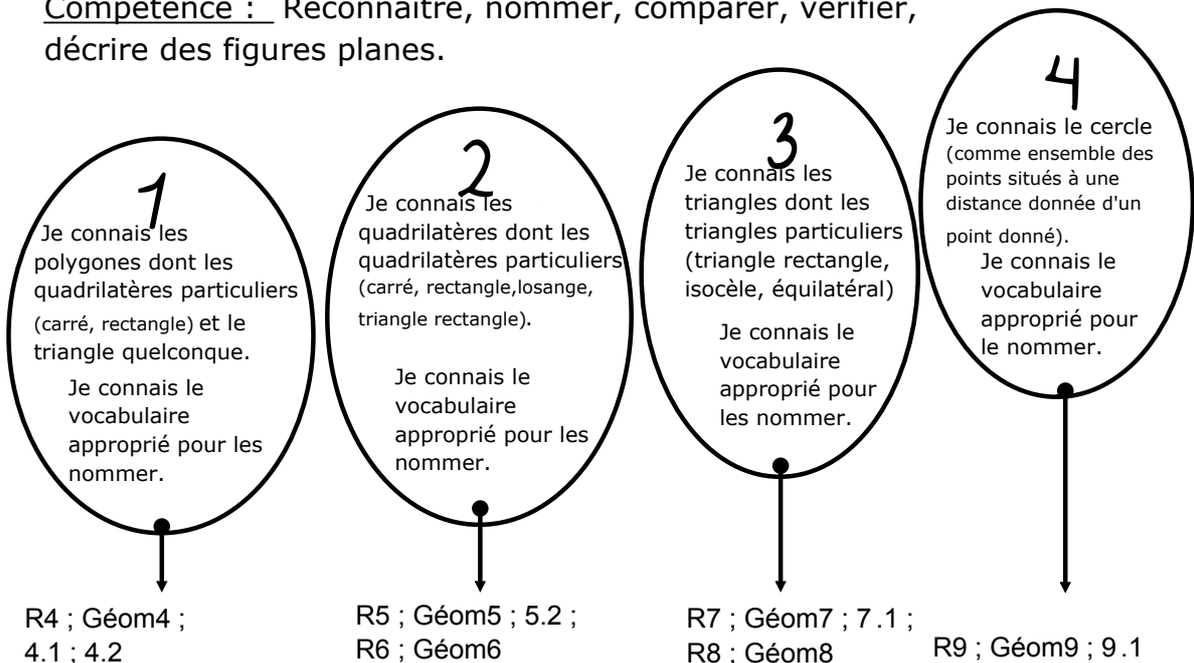
Prénom :

Domaine : Géométrie

Classe :**CM1**.....

Géométrie des figures planes

Compétence : Reconnaître, nommer, comparer, vérifier, décrire des figures planes.



Prénom :

Domaine : Géométrie

Classe :**CM1**.....

Géométrie des figures planes

Compétence : Reproduire, représenter, construire quelques figures planes.

<p>1</p> <p>Je sais tracer à main levée des quadrilatères particuliers (carré, rectangle) et un triangle quelconque.</p> 	<p>2</p> <p>Je sais tracer des quadrilatères dont les quadrilatères particuliers (carré, rectangle, losange).</p> 	<p>3</p> <p>Je sais tracer des triangles dont les triangles particuliers (triangle rectangle, isocèle, équilatéral)</p> 	<p>4</p> <p>Je sais tracer un cercle.</p> 
5.1	6.1 ; 6.2 ; 6.3	7.2 ; 8.1 ; 8.2 ; 8.3	9.2 ; 9.3

Prénom :

Domaine : Géométrie

Classe :**CM1**.....

Géométrie des figures planes

Compétence : Reproduire, représenter, construire quelques figures planes.

<p>1</p> <p>Je sais tracer à main levée des quadrilatères particuliers (carré, rectangle) et un triangle quelconque.</p> 	<p>2</p> <p>Je sais tracer des quadrilatères dont les quadrilatères particuliers (carré, rectangle, losange).</p> 	<p>3</p> <p>Je sais tracer des triangles dont les triangles particuliers (triangle rectangle, isocèle, équilatéral)</p> 	<p>4</p> <p>Je sais tracer un cercle.</p> 
5.1	6.1 ; 6.2 ; 6.3	7.2 ; 8.1 ; 8.2 ; 8.3	9.2 ; 9.3

Prénom :

Domaine : Géométrie

Classe : **CM1**

Géométrie des solides

Compétence : Reconnaître, nommer, comparer, vérifier, décrire des solides.

1

Je reconnais le pavé droit, le cube.

Je connais le vocabulaire approprié pour les nommer.

R1 ; SO1 ; SO2

2

Je reconnais le pavé droit, le cube, la pyramide régulière, la boule.

Je connais le vocabulaire approprié pour les nommer.

R1 ; SO1 ; SO2

3

Je reconnais le pavé droit, le cube, la pyramide régulière, le cylindre, le cône, la boule.

Je connais le vocabulaire approprié pour les nommer.

R1 ; SO1 ; SO2

4

Je décris le pavé droit, le cube, le prisme droit, la pyramide régulière, le cylindre, le cône, la boule.

Je connais le vocabulaire approprié pour les décrire.

SO3

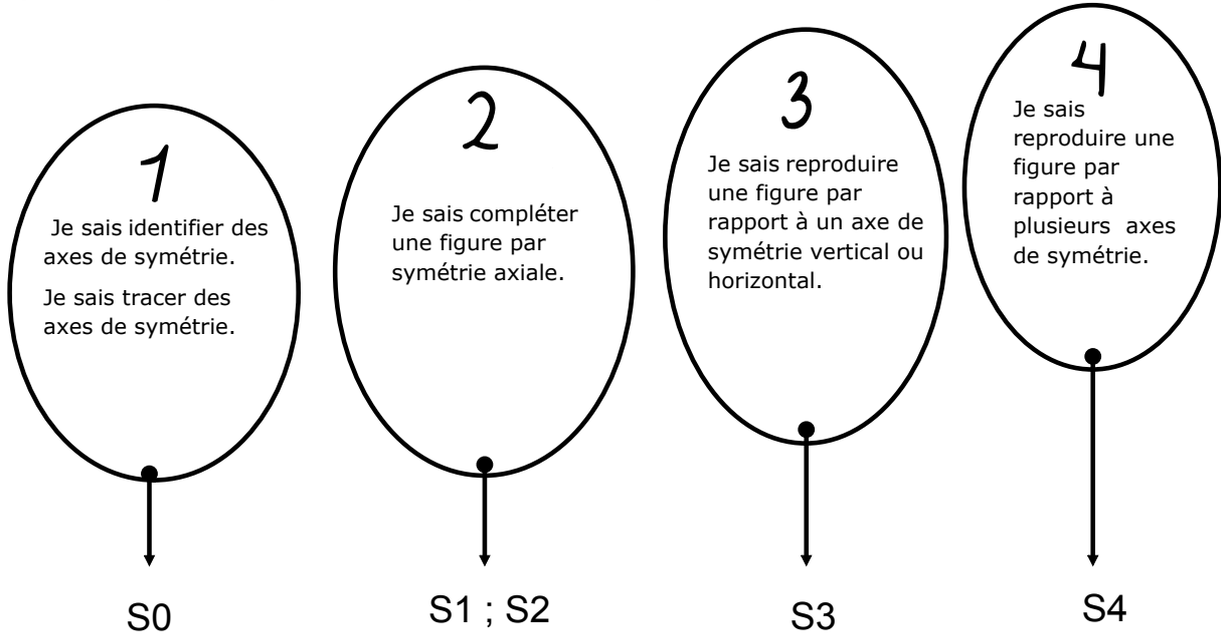
Prénom :

Domaine : Géométrie

Classe :**CM1**.....

Relations géométriques : la symétrie

Compétence : Reconnaître et utiliser quelques relations géométriques (notions de symétrie, d'agrandissement et de réduction).



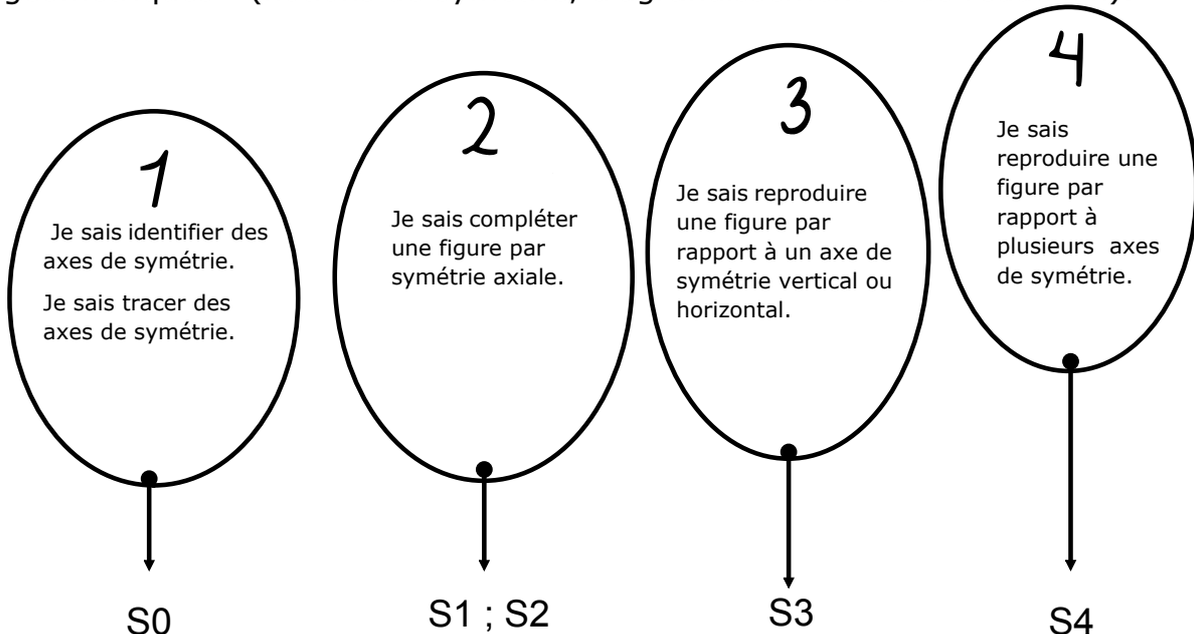
Prénom :

Domaine : Géométrie

Classe :**CM1**.....

Relations géométriques : la symétrie

Compétence : Reconnaître et utiliser quelques relations géométriques (notions de symétrie, d'agrandissement et de réduction).



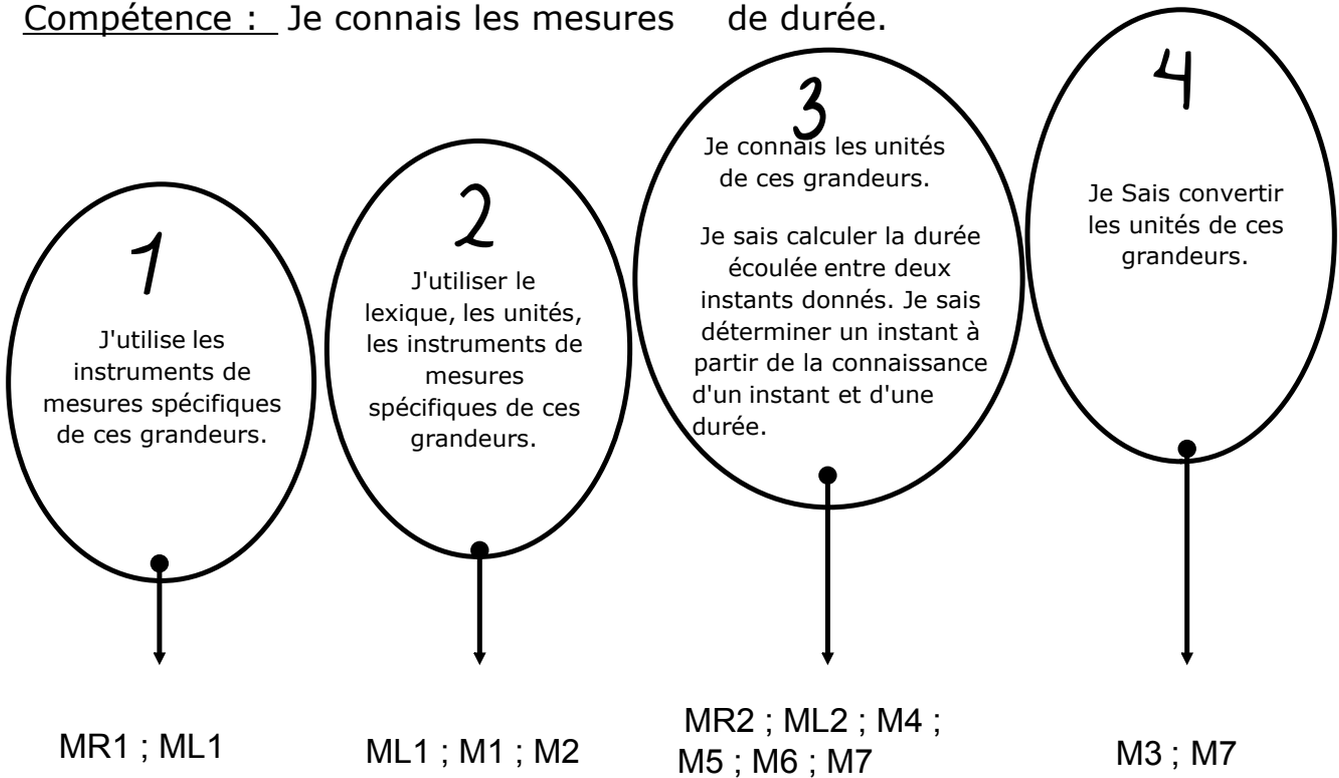
Prénom :

Domaine : Grandeurs et mesures

Classe : **CM1**

Comparer, estimer, mesurer des grandeurs géométriques avec des nombres entiers et des nombres décimaux

Compétence : Je connais les mesures de durée.



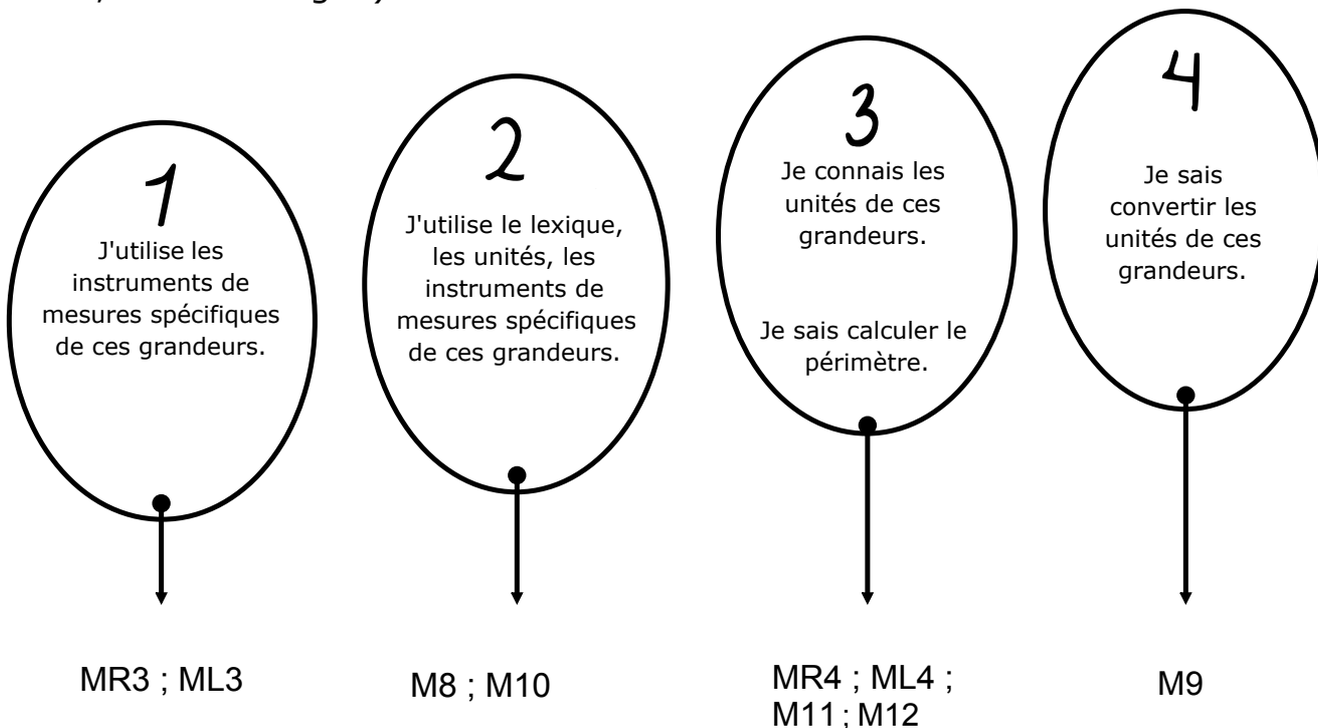
Prénom :

Domaine : Grandeurs et mesures

Classe : **CM1**

Comparer, estimer, mesurer des grandeurs géométriques
avec des nombres entiers et des nombres décimaux

Compétence : Je connais les mesures de longueur (périmètre d'un carré, d'un rectangle.)



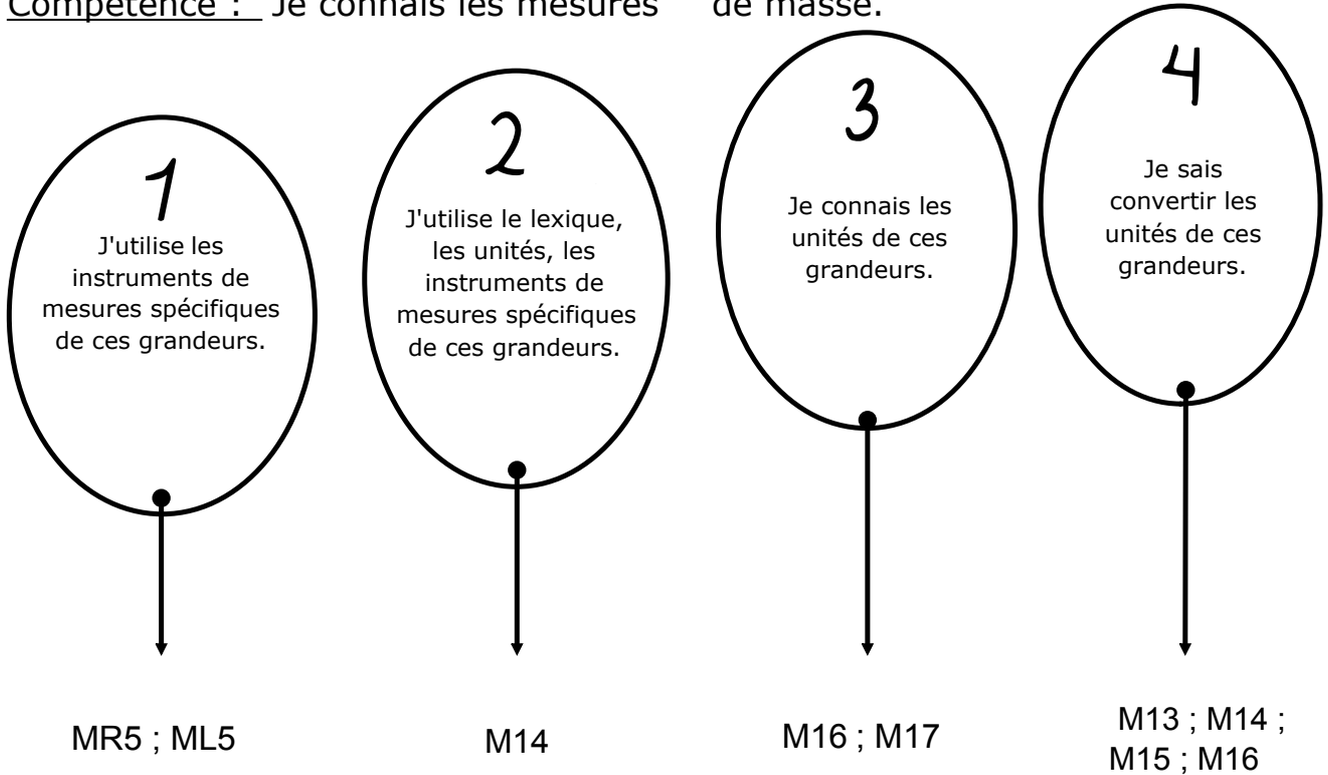
Prénom :

Domaine : Grandeurs et mesures

Classe :**CM1**.....

Comparer, estimer, mesurer des grandeurs géométriques
avec des nombres entiers et des nombres décimaux

Compétence : Je connais les mesures de masse.



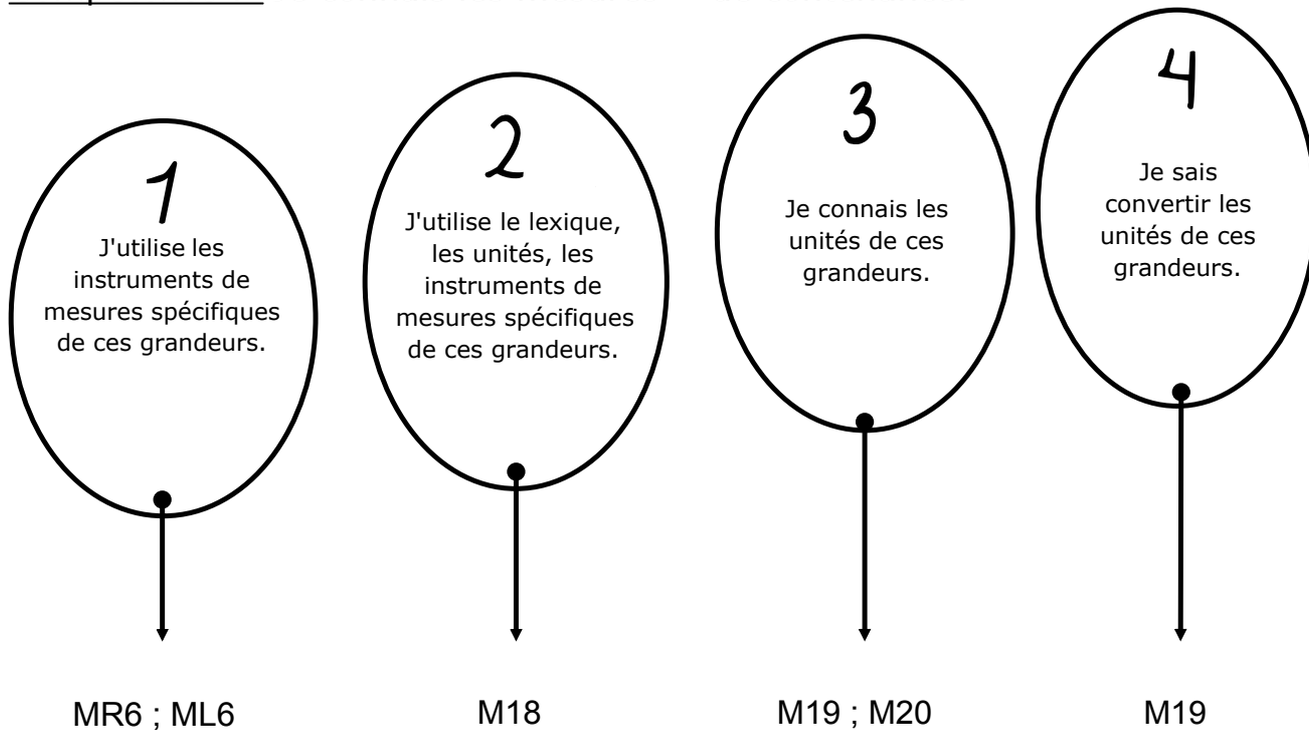
Prénom :

Domaine : Grandeurs et mesures

Classe :**CM1**.....

Comparer, estimer, mesurer des grandeurs géométriques
avec des nombres entiers et des nombres décimaux

Compétence : Je connais les mesures de contenance.



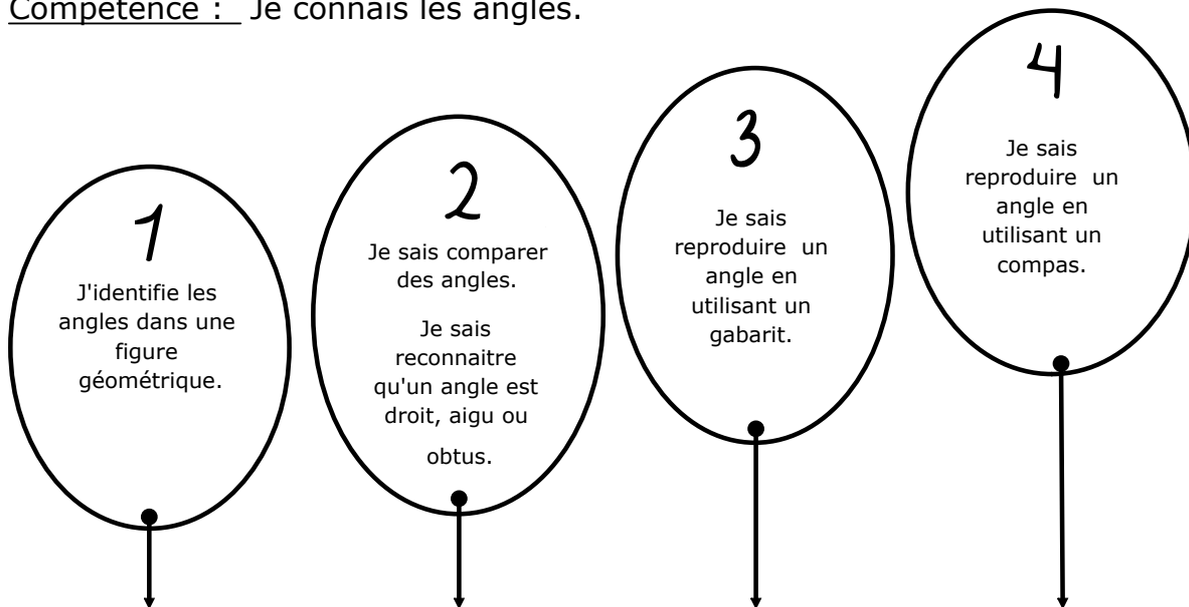
Prénom :

Domaine : Grandeurs et mesures

Classe :**CM1**.....

Comparer, estimer, mesurer des grandeurs géométriques avec des nombres entiers et des nombres décimaux

Compétence : Je connais les angles.



MAR1 ; MAL1

MAL1 ; MA1 ; MA2 ; MA3

MAR2 ; MAL2 ; MA4 ; MA5

MA6

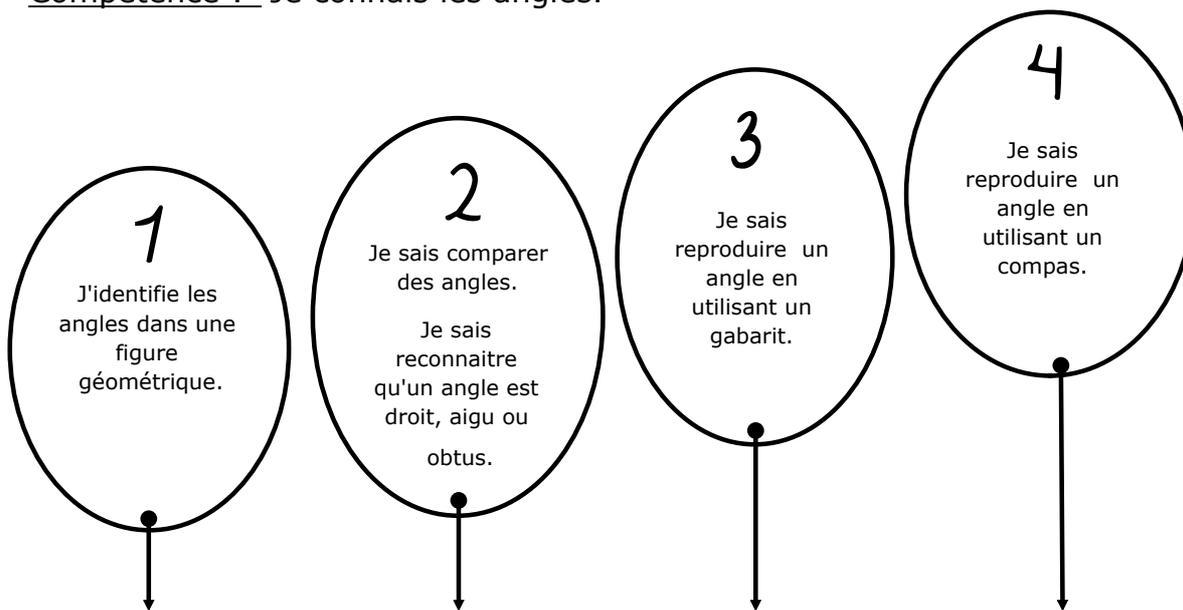
Prénom :

Domaine : Grandeurs et mesures

Classe :**CM1**.....

Comparer, estimer, mesurer des grandeurs géométriques avec des nombres entiers et des nombres décimaux

Compétence : Je connais les angles.



MAR1 ; MAL1

MAL1 ; MA1 ; MA2 ; MA3

MAR2 ; MAL2 ; MA4 ; MA5

MA6

C 24

SO 1

SO 2

S 0