

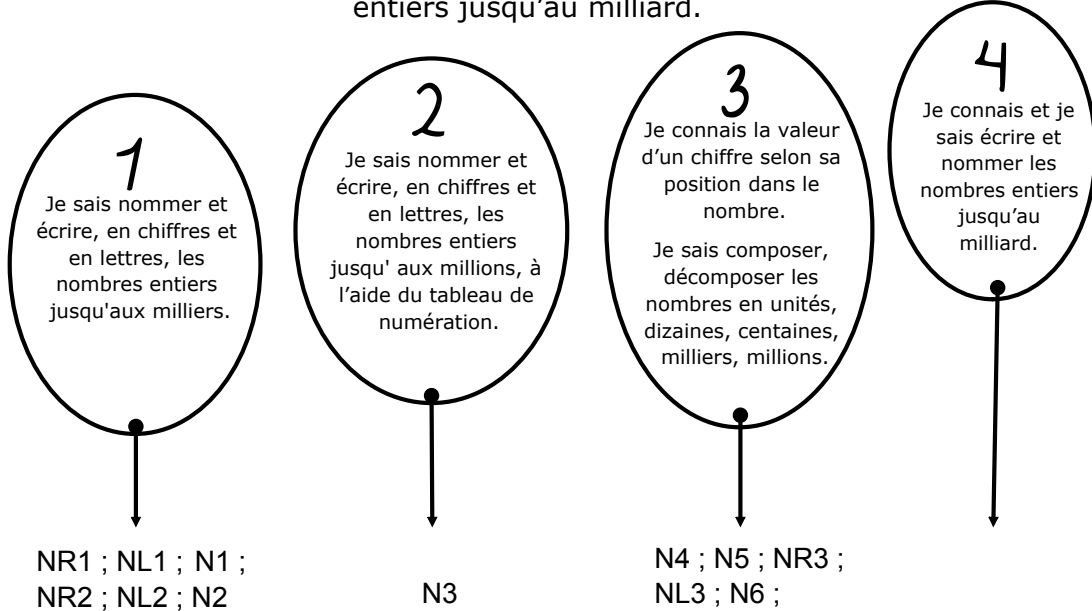
Prénom :

Domaine : Nombres

Classe : **CM1**

Utiliser et représenter les grands nombres entiers

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



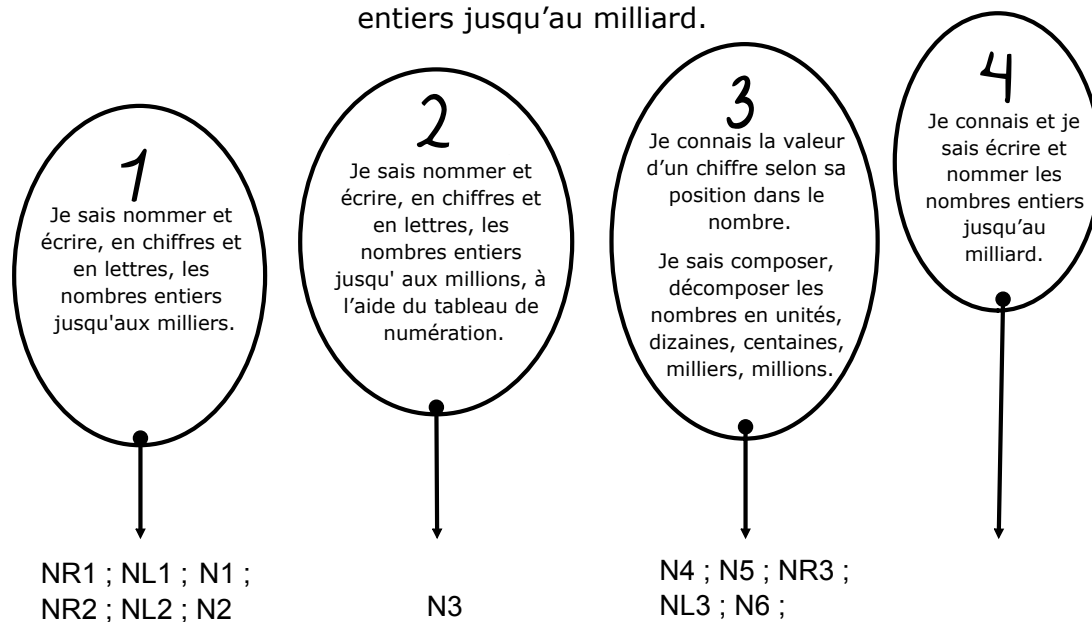
Prénom :

Domaine : Nombres

Classe : **CM1**

Utiliser et représenter les grands nombres entiers

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



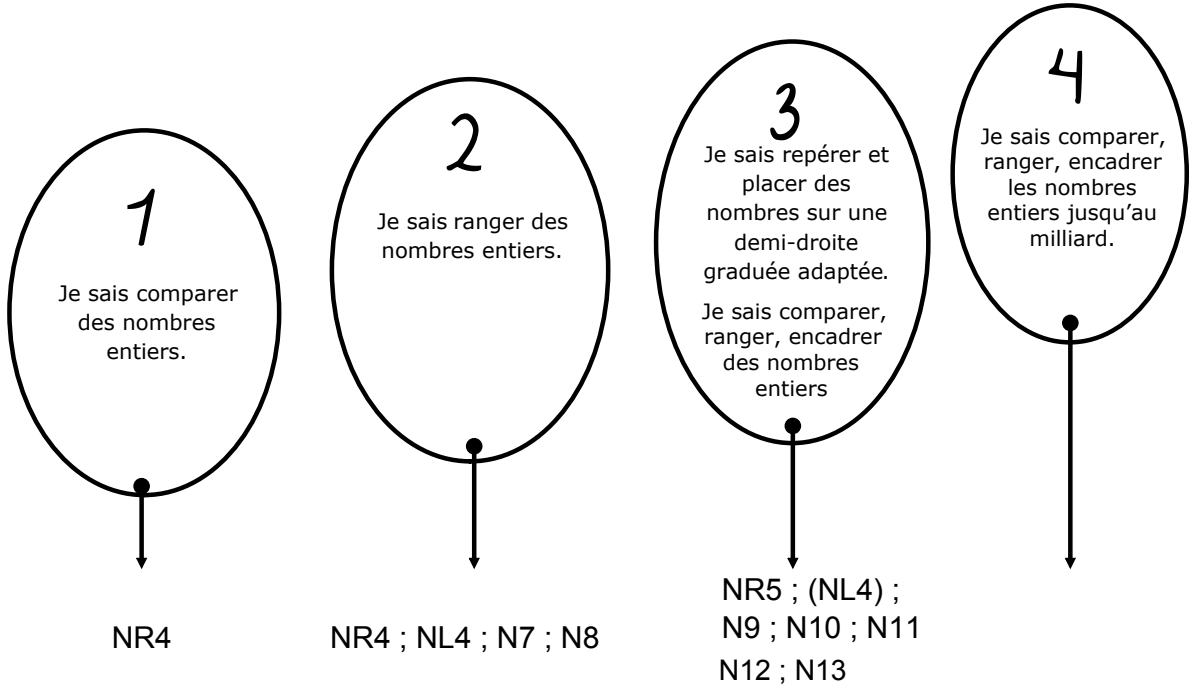
Prénom :

Domaine : Nombres

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

Utiliser et représenter les grands nombres entiers

Compétence : Comparer, ranger, encadrer ces nombres.



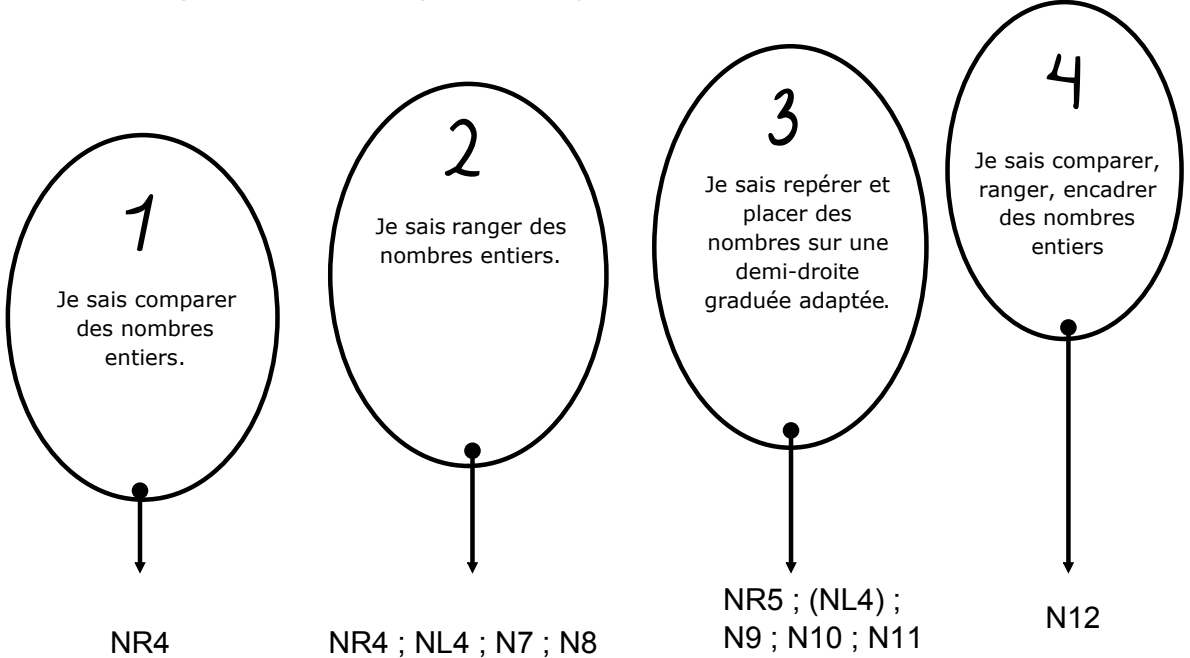
Prénom :

Domaine : Nombres

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

Utiliser et représenter les grands nombres entiers

Compétence : Comparer, ranger, encadrer ces nombres.



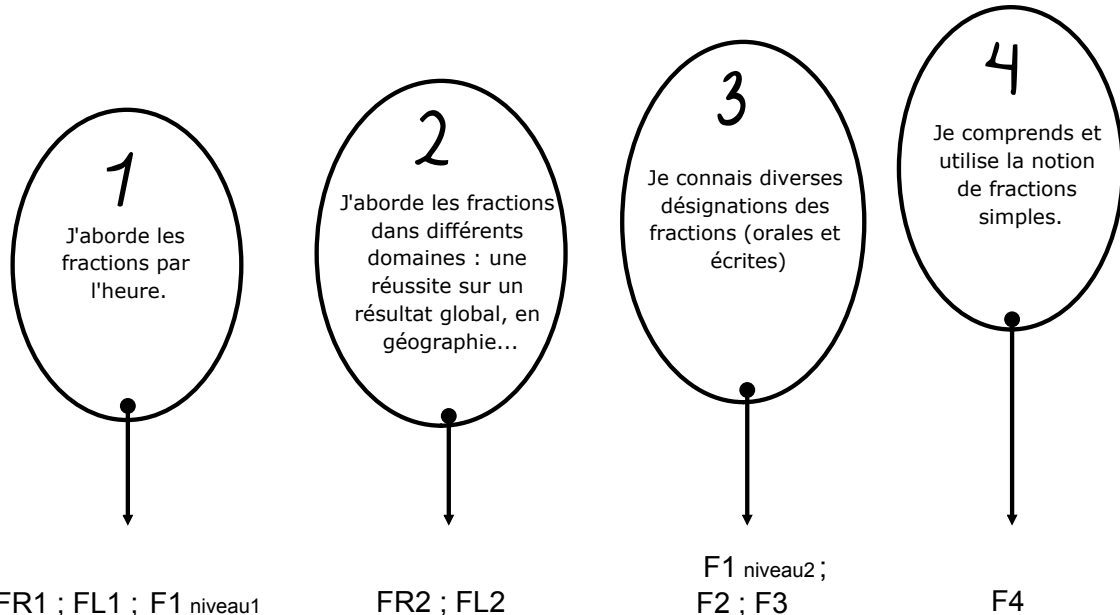
Prénom :

Domaine : Nombres

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

Utiliser et représenter des fractions simples

Compétence : Comprendre et utiliser la notion de fractions simples.



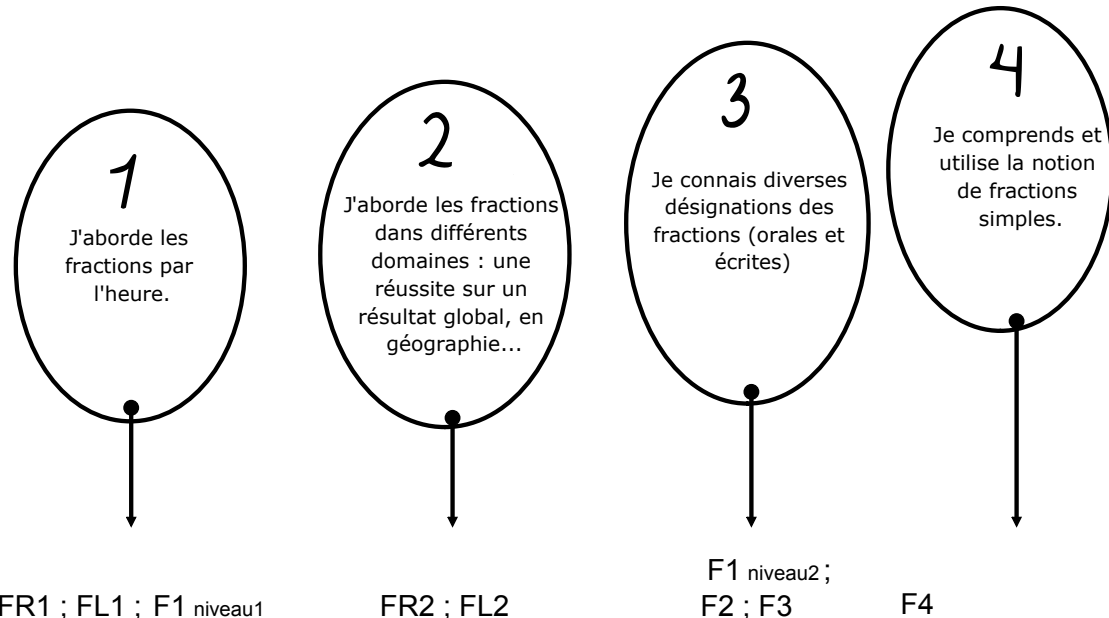
Prénom :

Domaine : Nombres

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

Utiliser et représenter des fractions simples

Compétence : Comprendre et utiliser la notion de fractions simples.



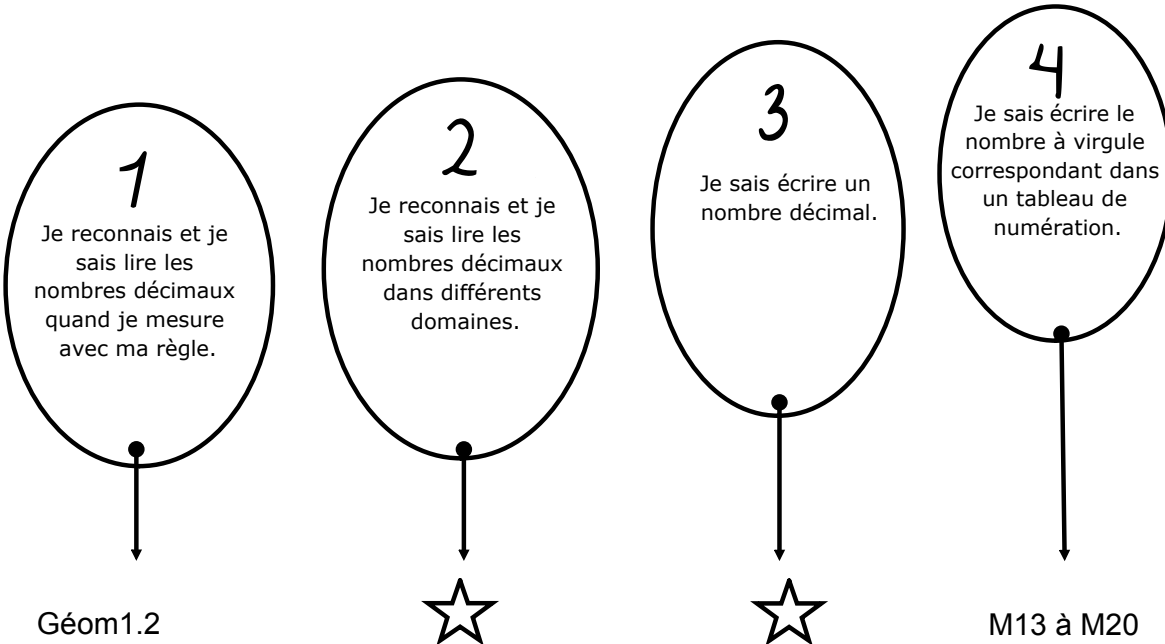
Prénom :

Domaine : Nombres

Classe : **CM1**

Utiliser et représenter les nombres décimaux

Compétence : Associer diverses désignations d'un nombre décimal



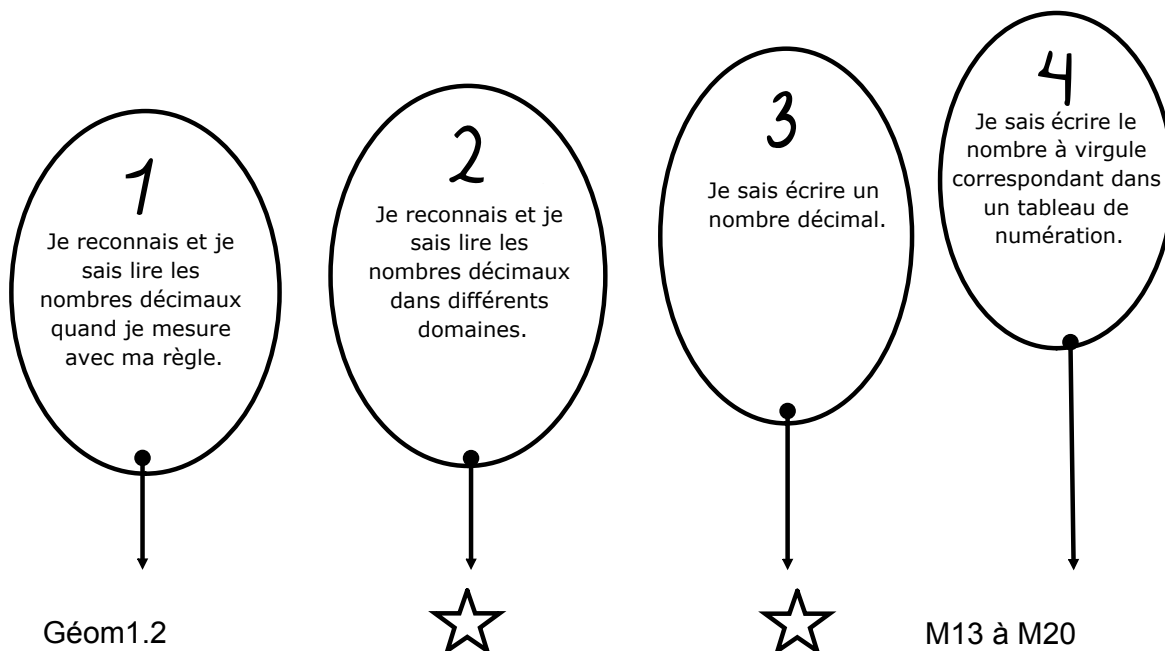
Prénom :

Domaine : Nombres

Classe : **CM1**

Utiliser et représenter les nombres décimaux

Compétence : Associer diverses désignations d'un nombre décimal



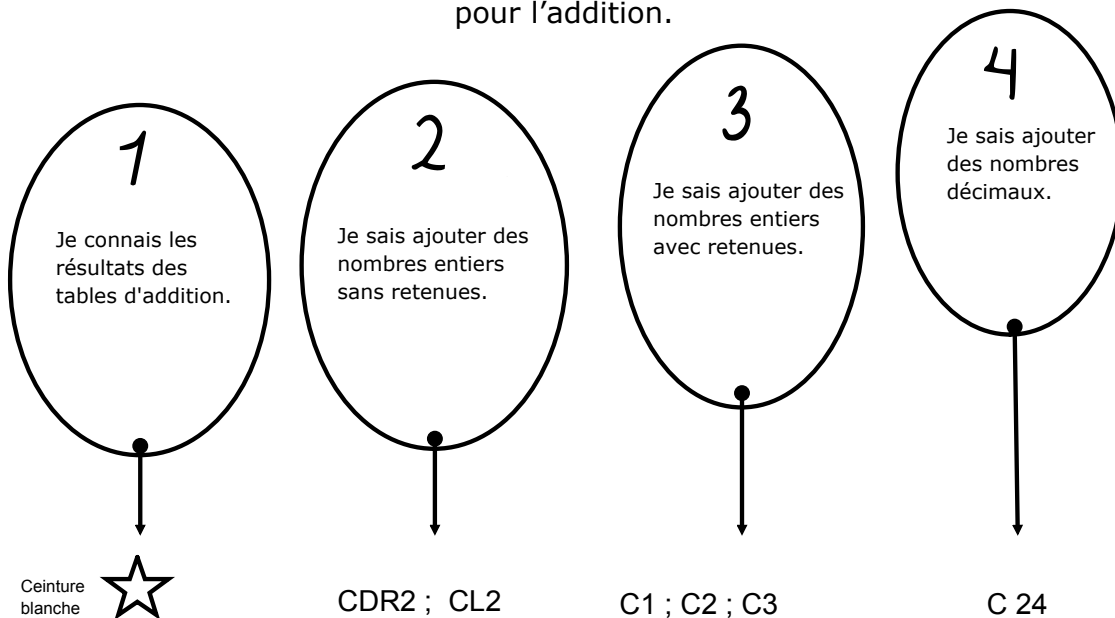
Prénom :

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.



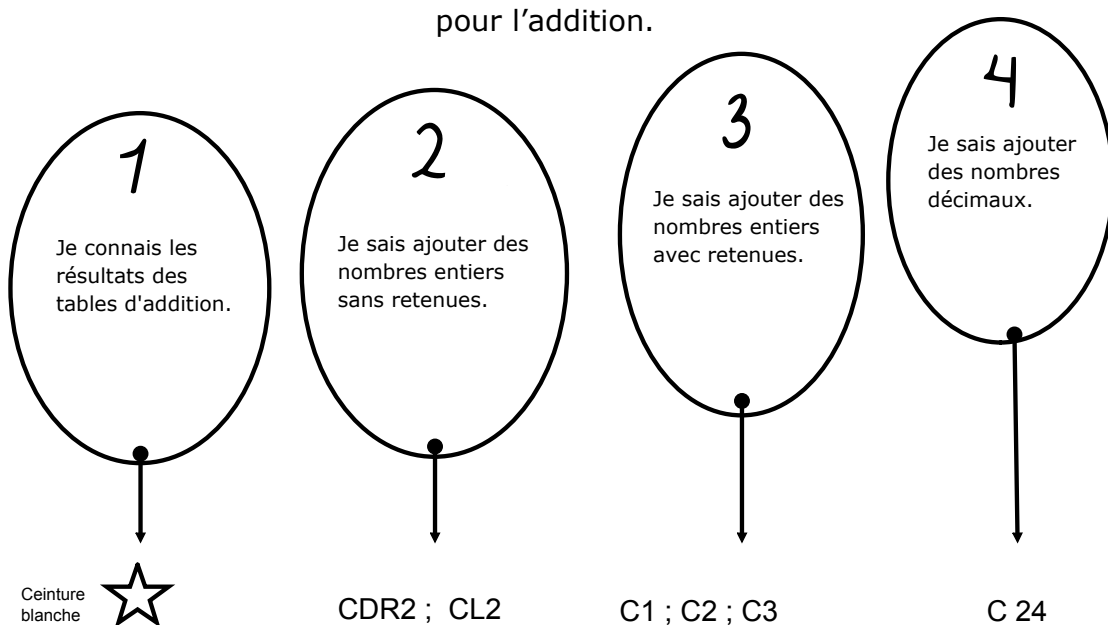
Prénom :

Domaine : Calcul

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

Calculer avec des nombres entiers et des nombres décimaux

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



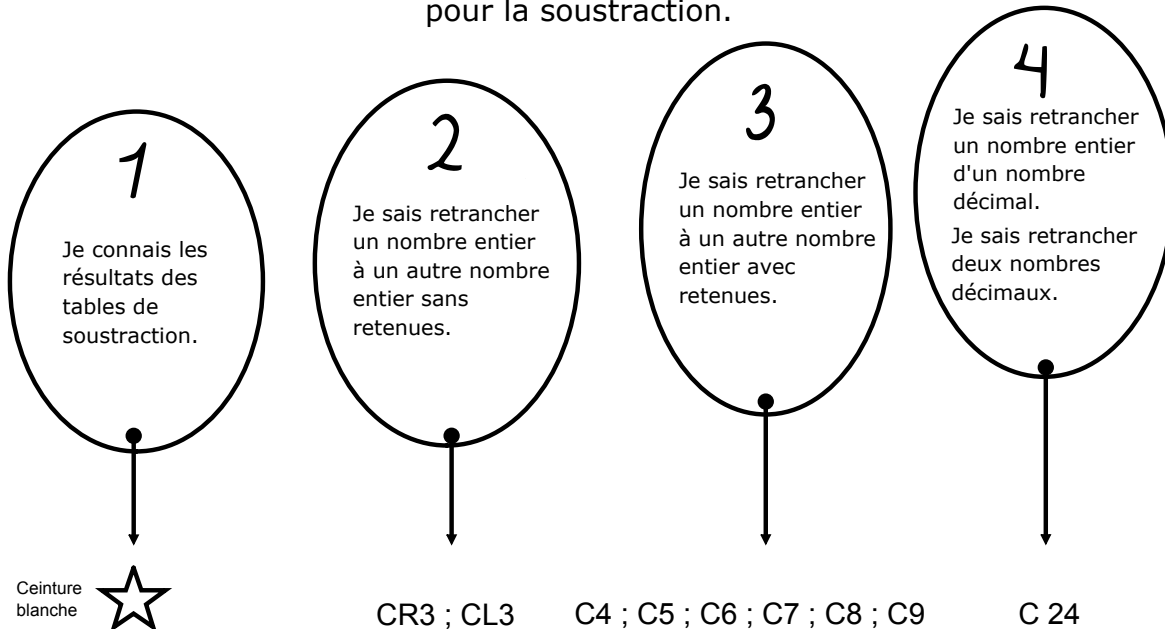
Prénom :

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.



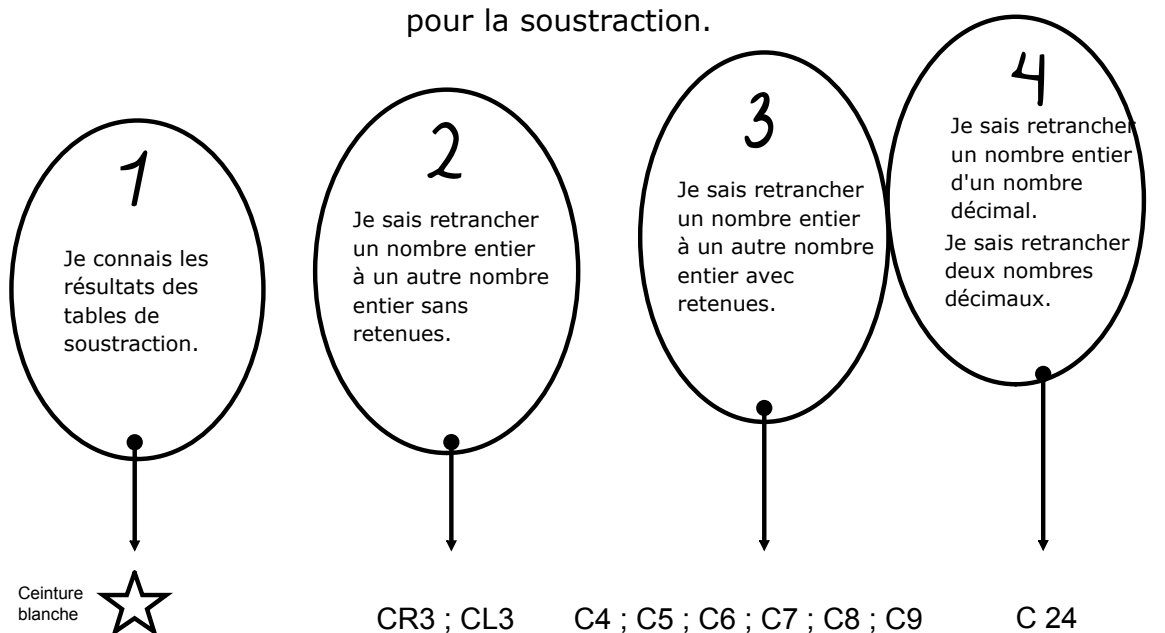
Prénom :

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.



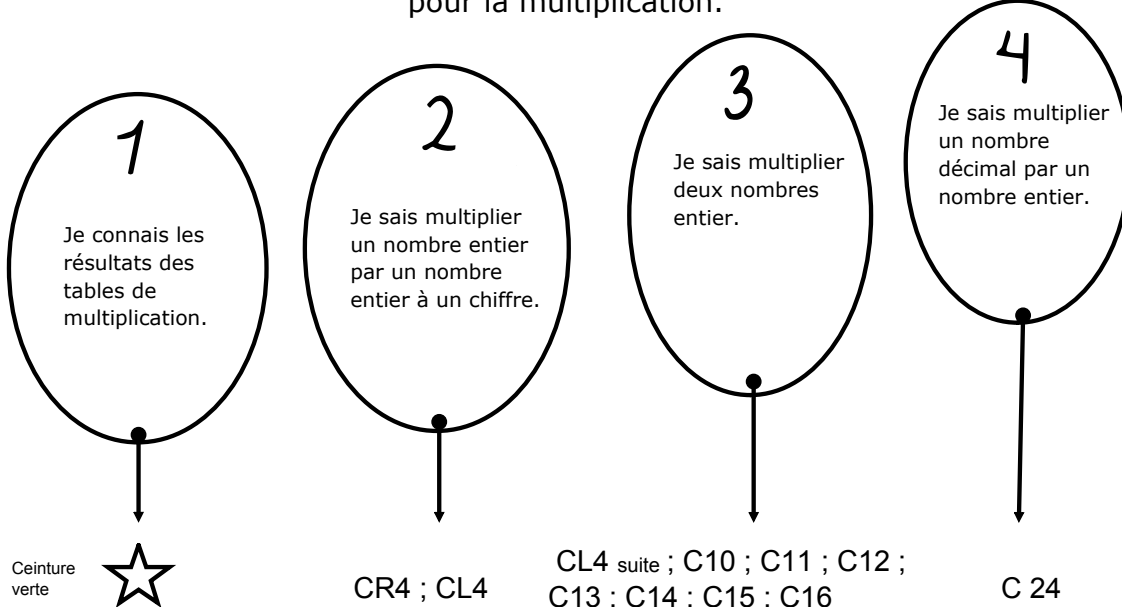
Prénom :

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.



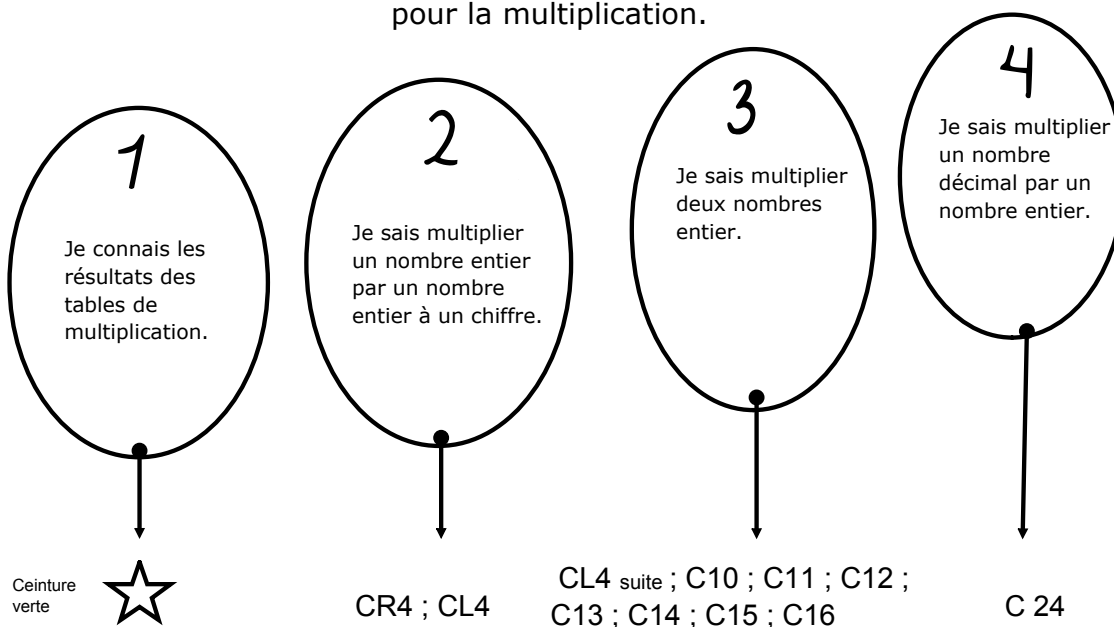
Prénom :

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.



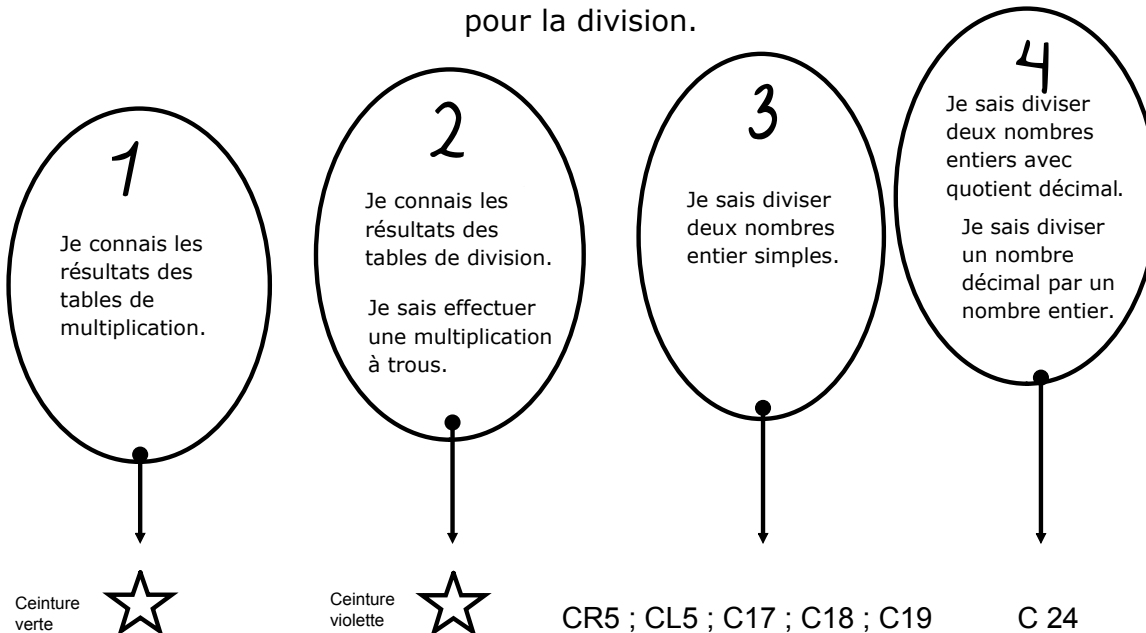
Prénom :

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.



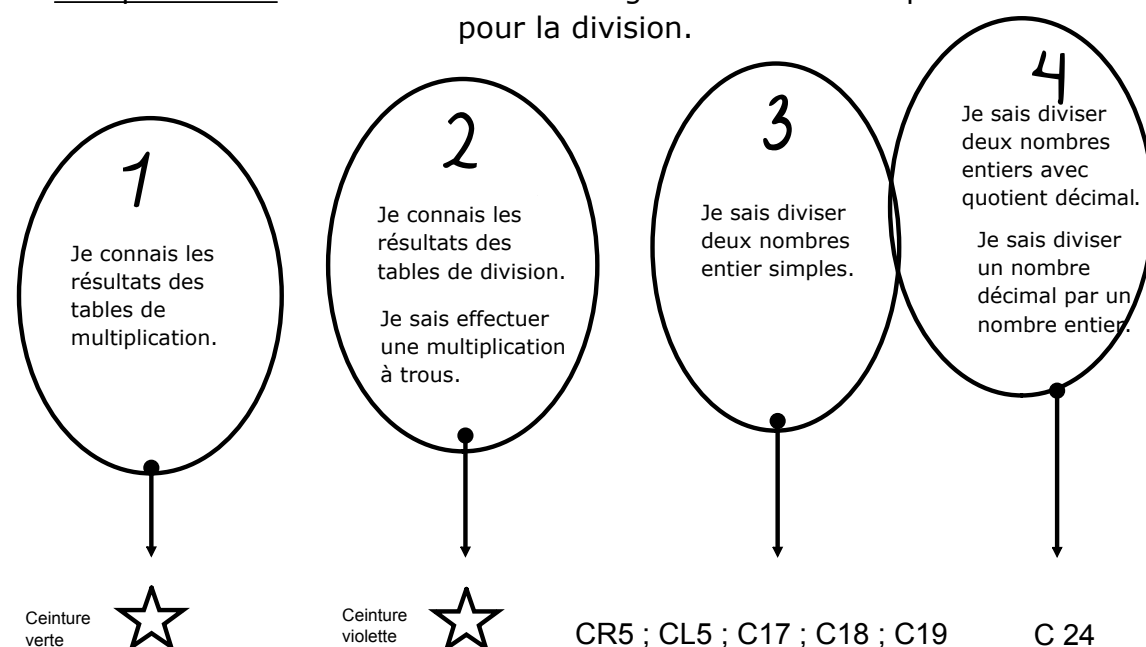
Prénom :

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.



Prénom :

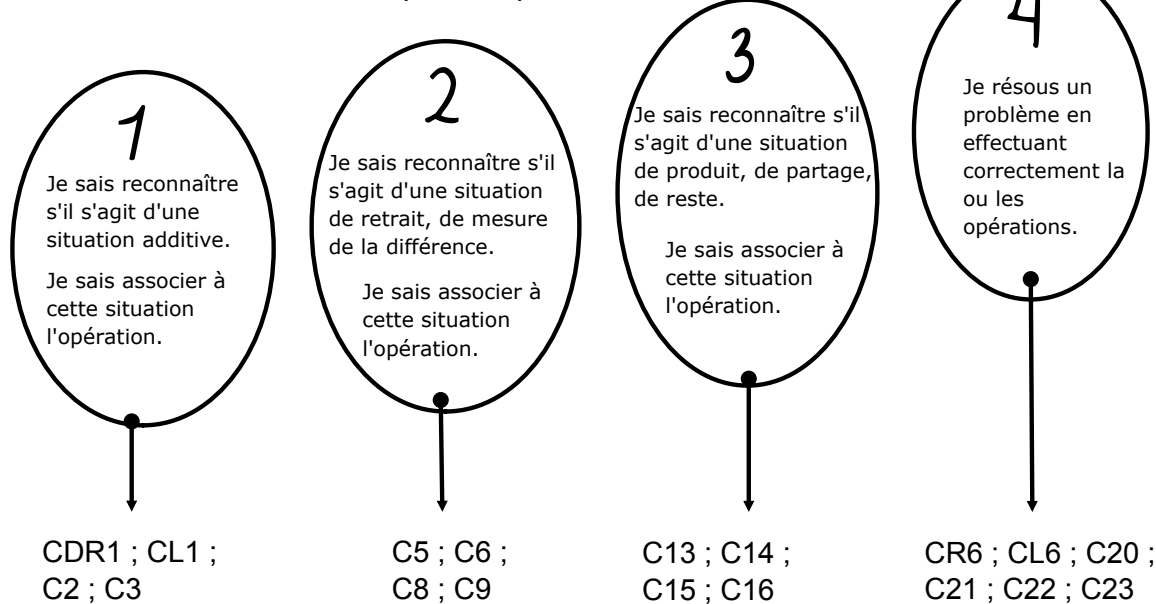
Domaine : Calcul

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

Problèmes

Calculer avec des nombres entiers et des nombres décimaux

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



Prénom :

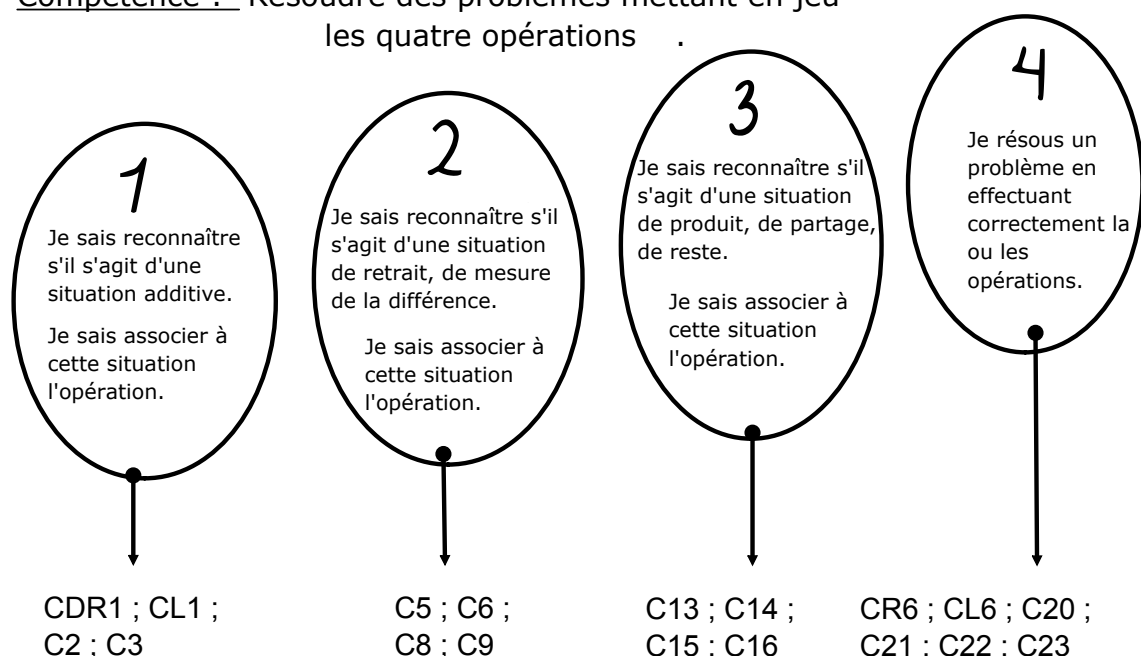
Domaine : Calcul

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

Problèmes

Calculer avec des nombres entiers et des nombres décimaux

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



Prénom :

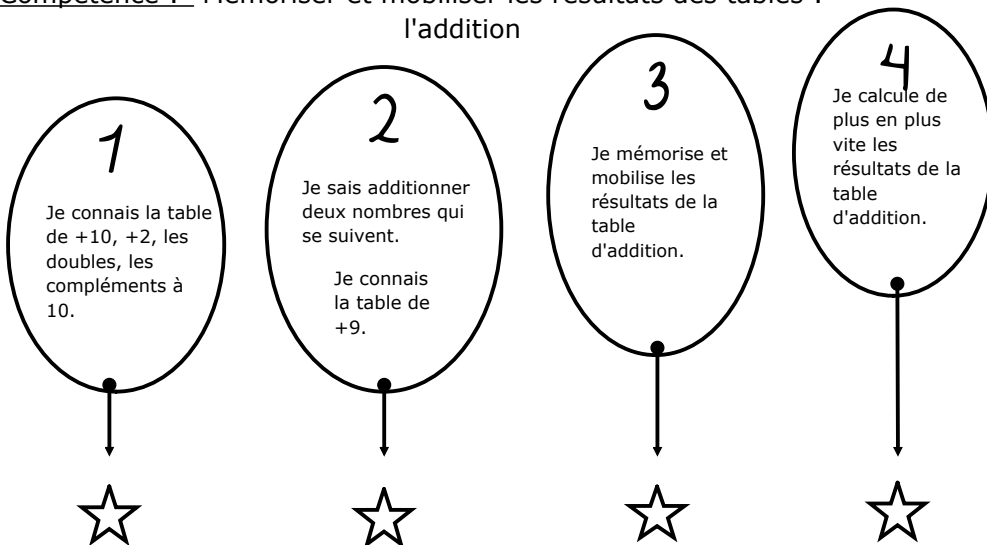
Classe :**CM1**.....

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



Voir ceintures

Prénom :

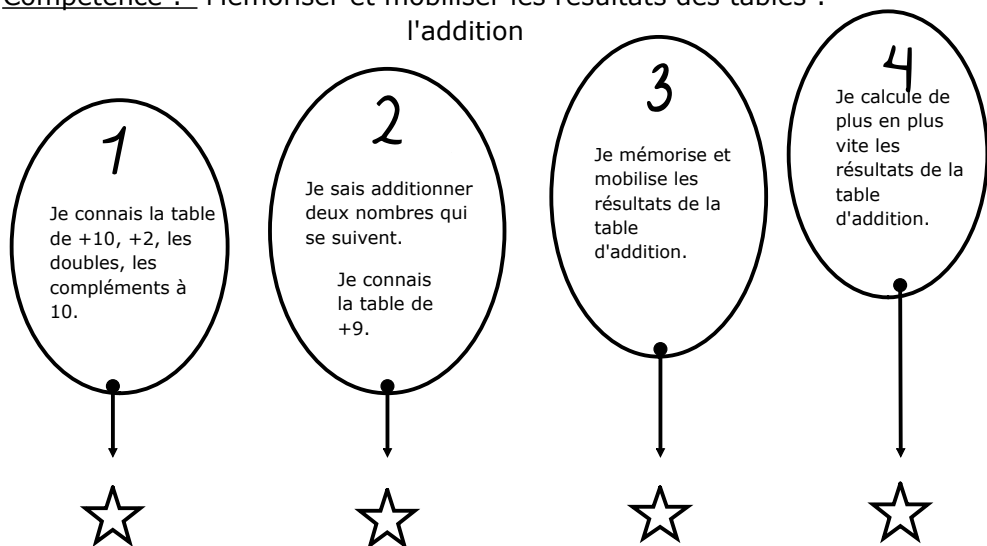
Classe :**CM1**.....

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

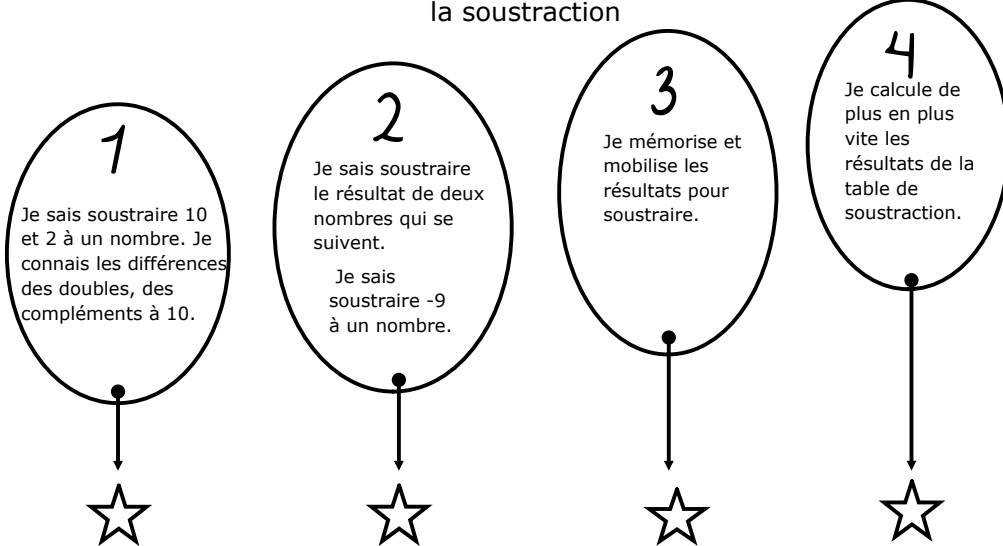


Voir ceintures

Calculer mentalement pour obtenir un résultat exact

ou évaluer un ordre de grandeur

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

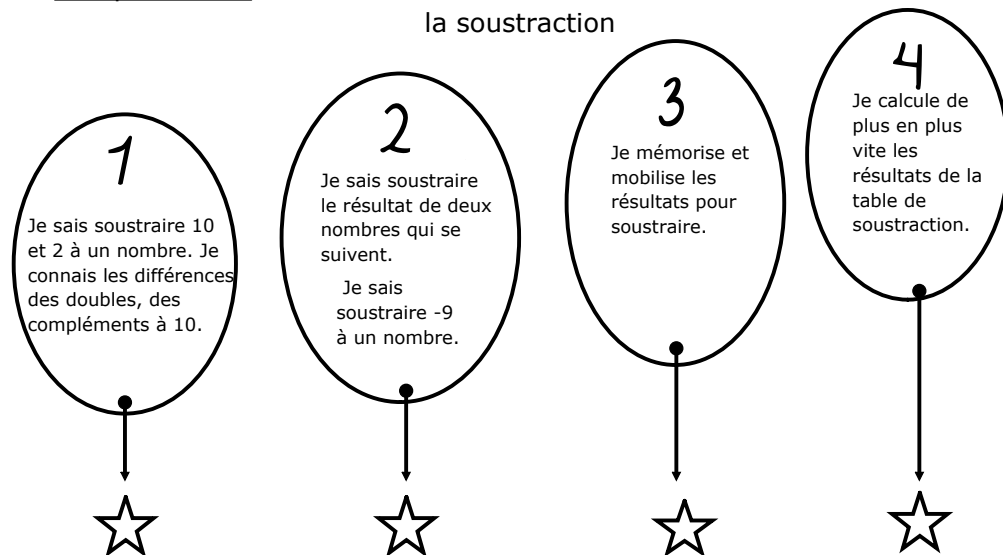


Voir ceintures

Calculer mentalement pour obtenir un résultat exact

ou évaluer un ordre de grandeur

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



Voir ceintures

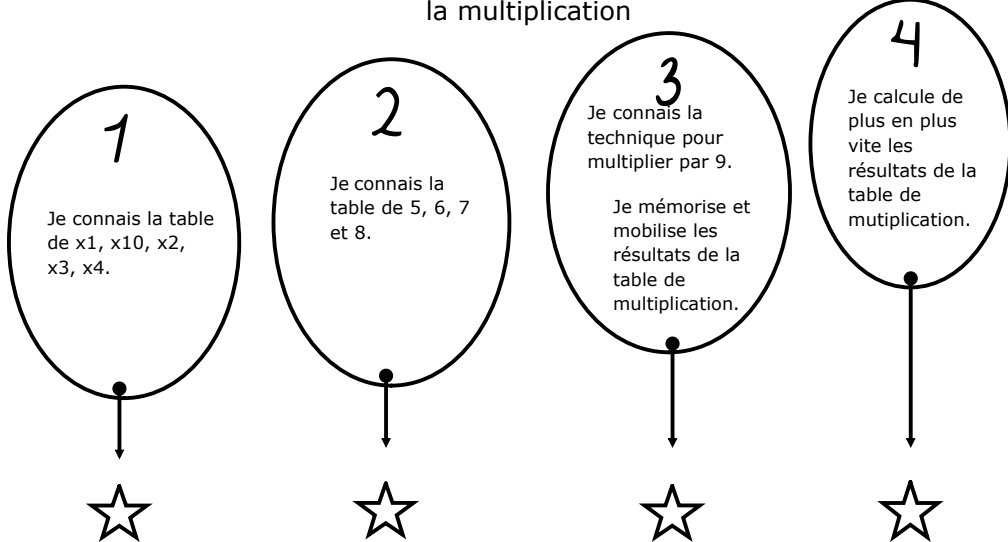
Prénom :
Classe : CM1

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



Voir ceintures

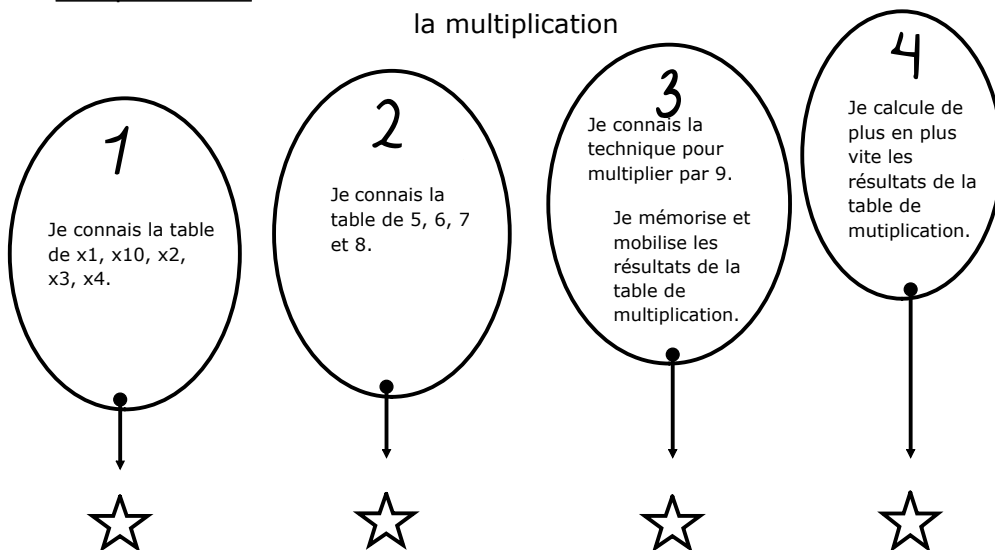
Prénom :
Classe : CM1

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



Voir ceintures

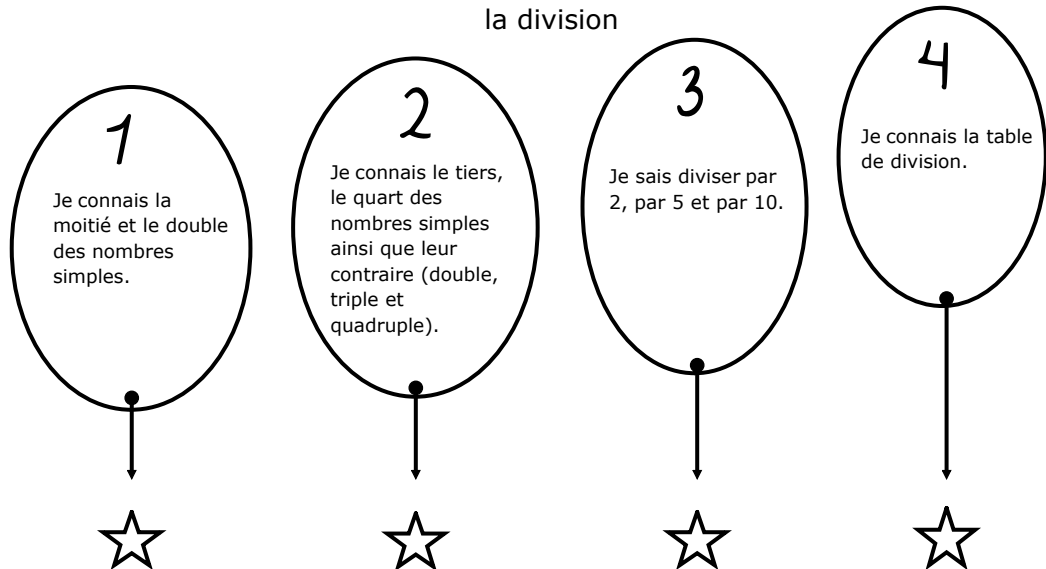
Prénom :

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



Voir ceintures

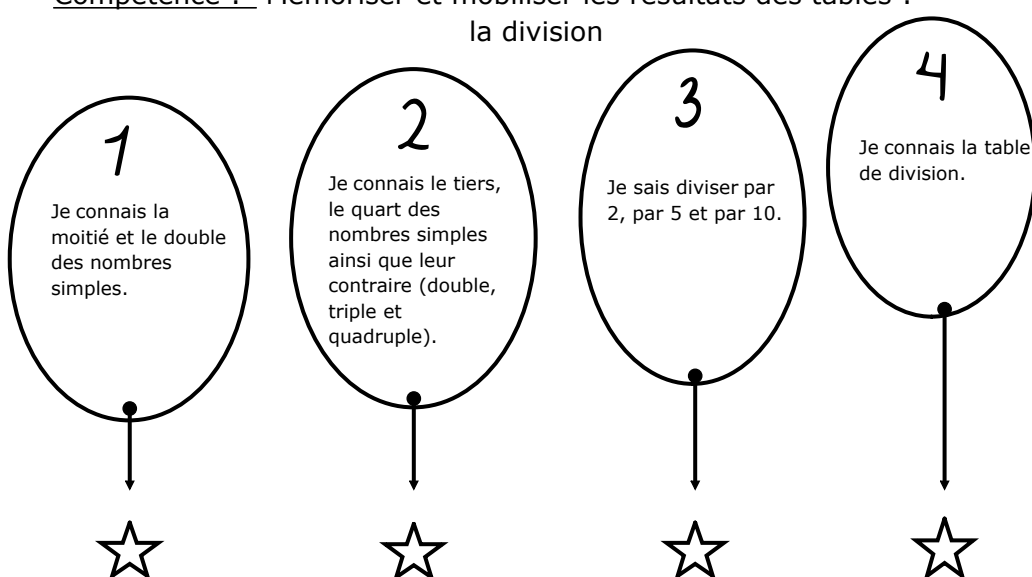
Prénom :

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



Voir ceintures

Prénom :

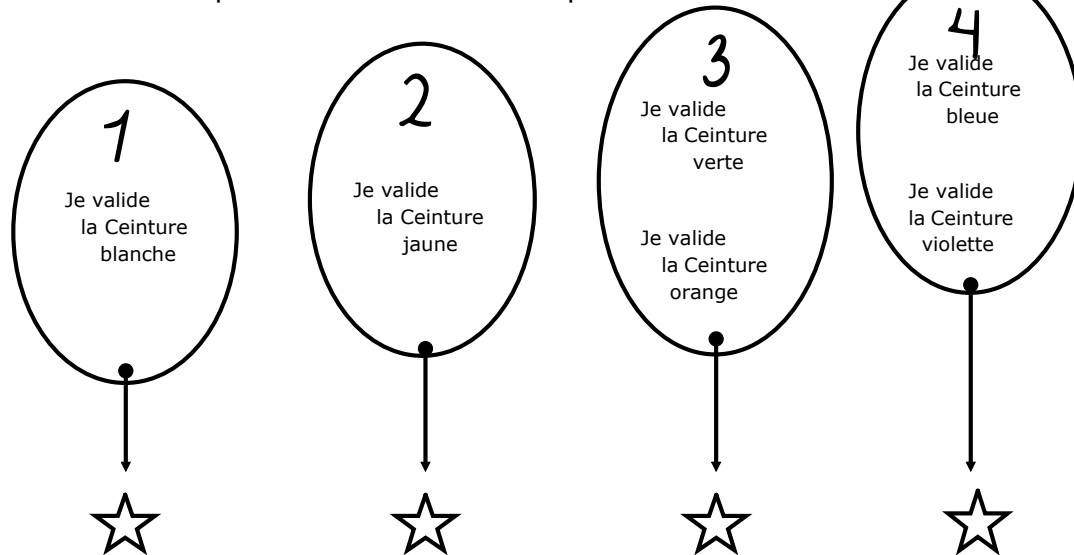
Domaine : calcul
réfléchi et mental

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

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.



Prénom :

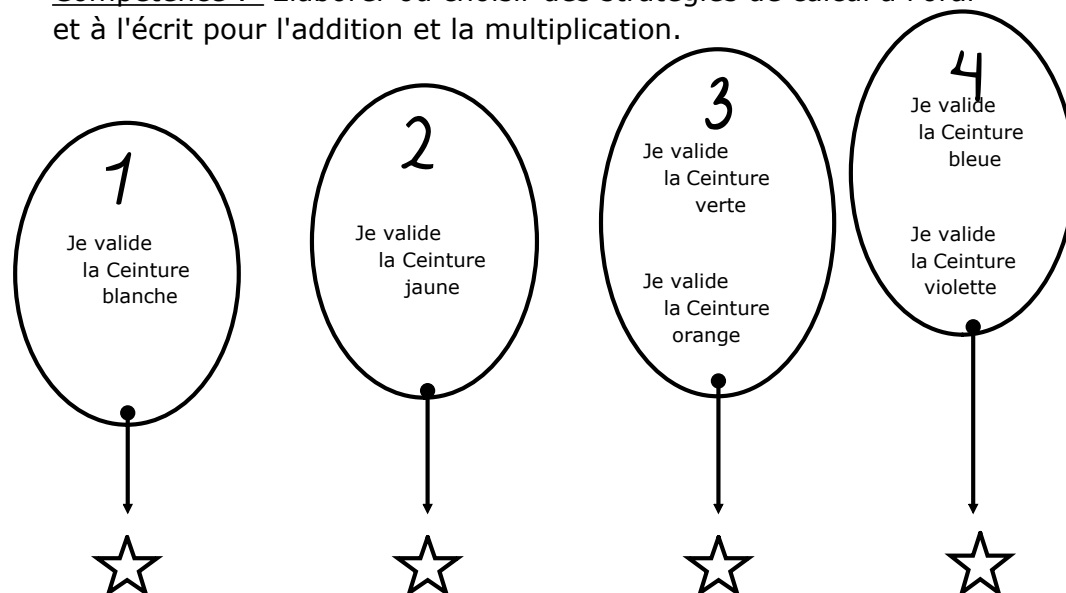
Domaine : calcul
réfléchi et mental

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

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.



Prénom :

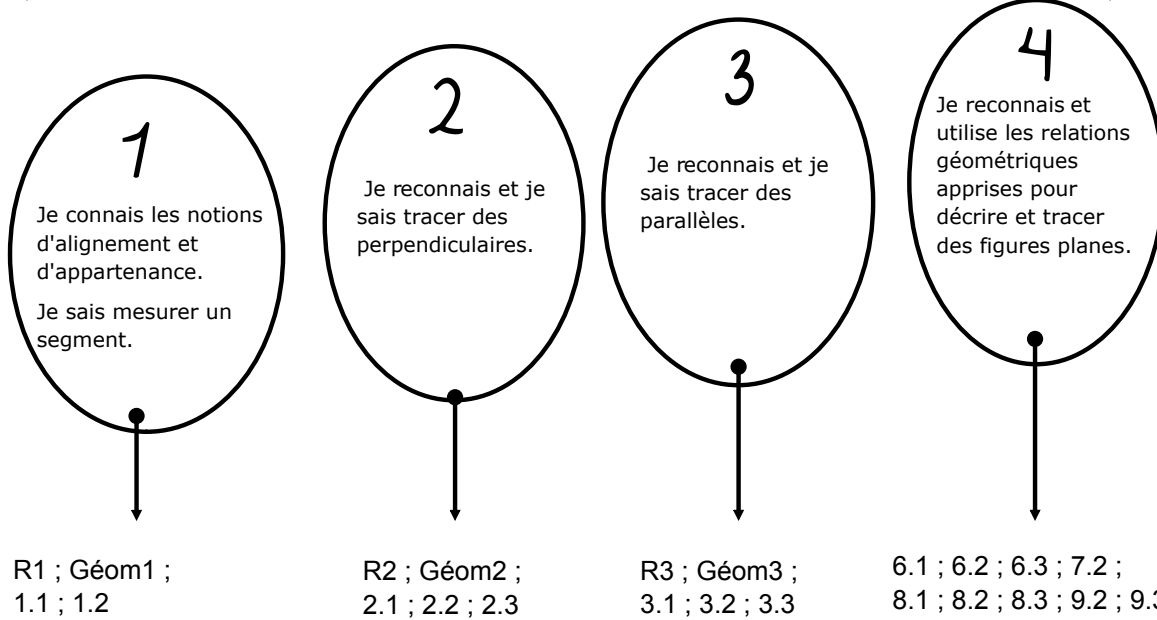
Domaine : Géométrie

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 :

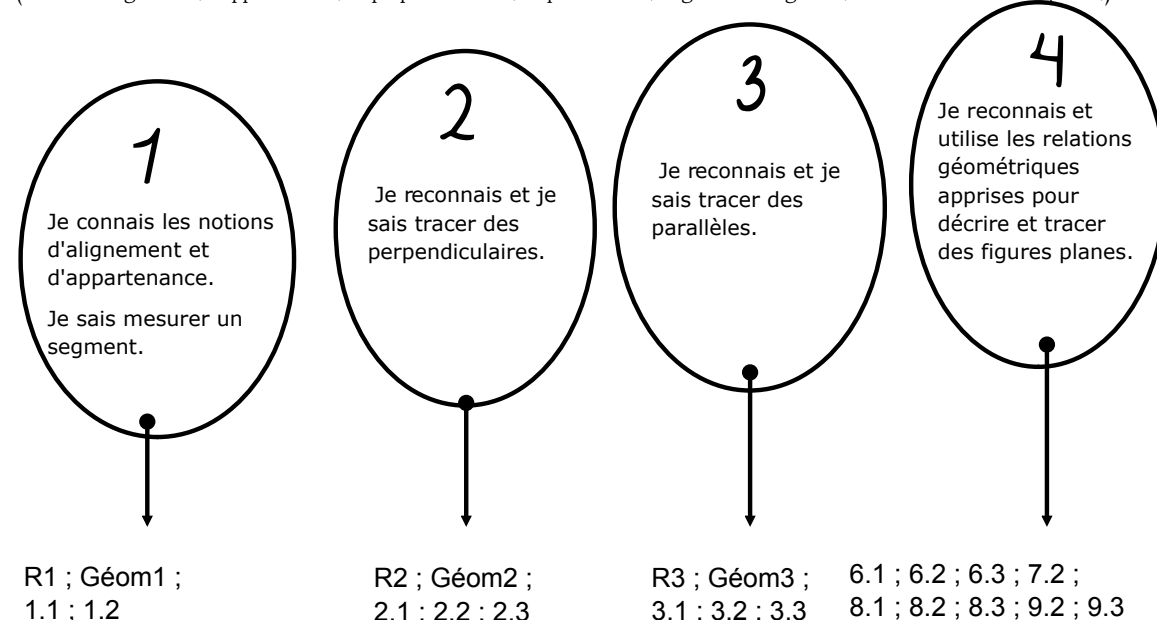
Domaine : Géométrie

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.)*



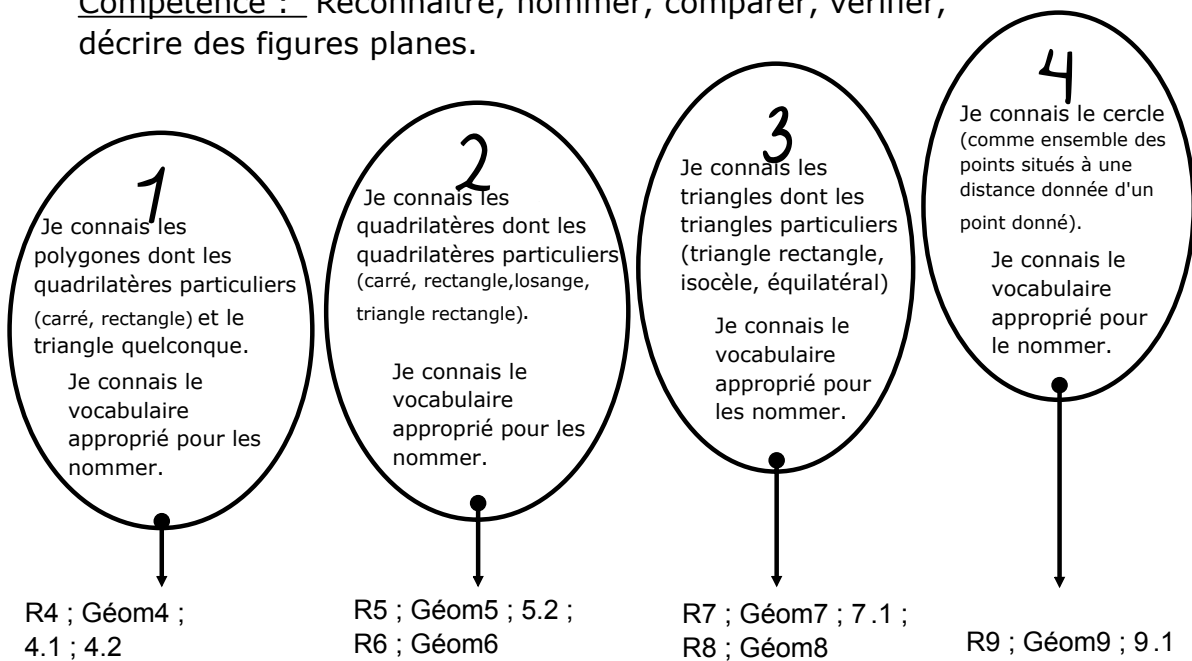
Prénom :

Domaine : Géométrie

Classe : **CM1**

Géométrie des figures planes

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



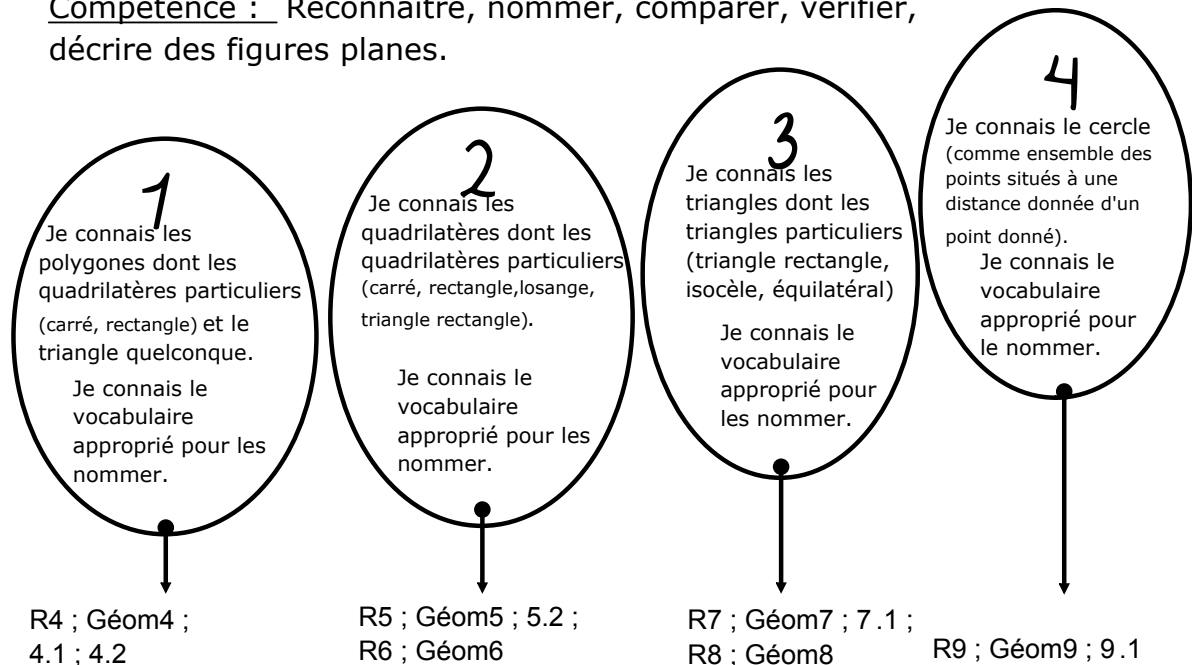
Prénom :

Domaine : Géométrie

Classe : **CM1**

Géométrie des figures planes

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



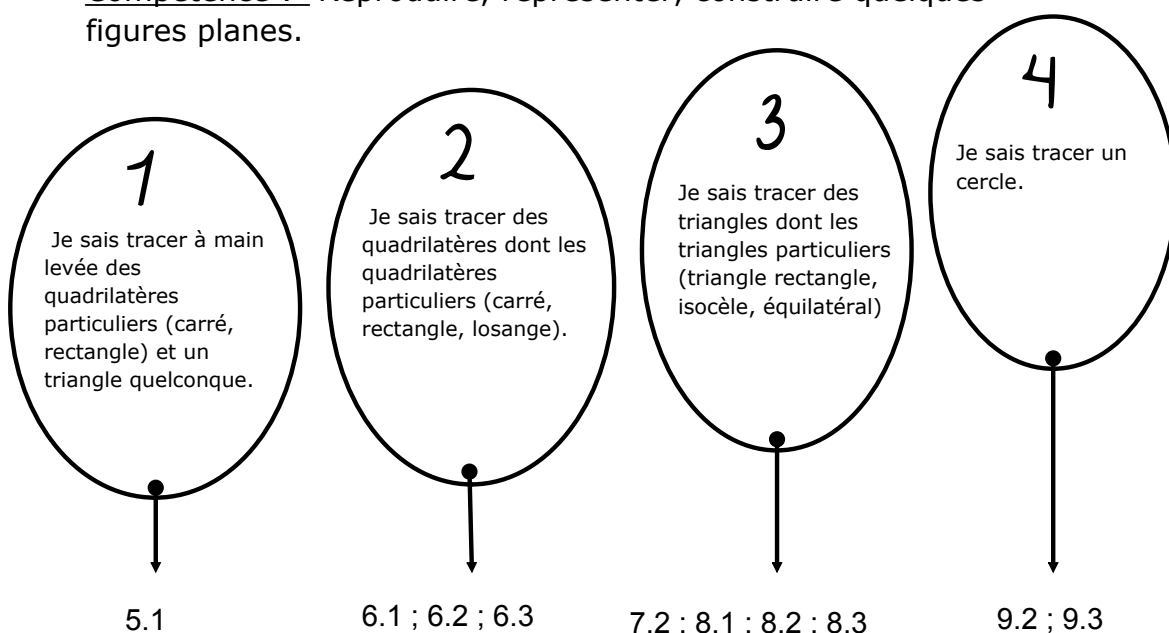
Prénom :

Domaine : Géométrie

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

Géométrie des figures planes

Compétence : Reproduire, représenter, construire quelques figures planes.



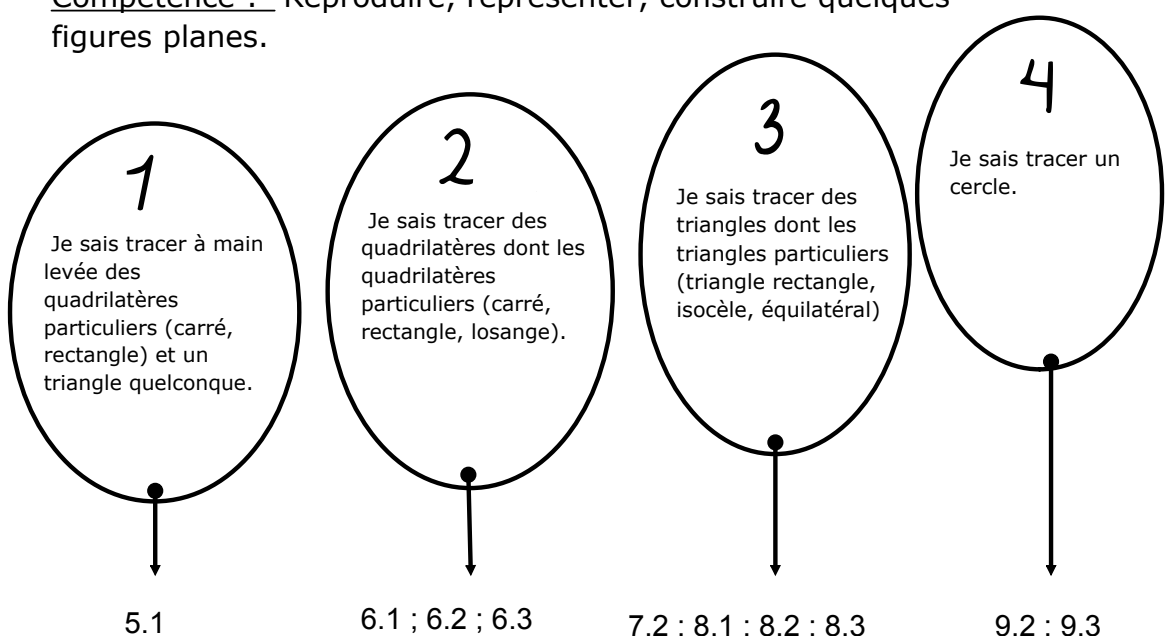
Prénom :

Domaine : Géométrie

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

Géométrie des figures planes

Compétence : Reproduire, représenter, construire quelques figures planes.



Prénom :

Domaine : Géométrie

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

Géométrie des solides

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

1

Je reconnaiss le pavé droit, le cube.

Je connais le vocabulaire approprié pour les nommer.

2

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

Je connais le vocabulaire approprié pour les nommer.

3

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

Je connais le vocabulaire approprié pour les nommer.

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.

R1 ; SO1 ; SO2

R1 ; SO1 ; SO2

R1 ; SO1 ; SO2

SO3

Prénom :

Domaine : Géométrie

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

Géométrie des solides

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

1

Je reconnaiss le pavé droit, le cube.

Je connais le vocabulaire approprié pour les nommer.

2

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

Je connais le vocabulaire approprié pour les nommer.

3

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

Je connais le vocabulaire approprié pour les nommer.

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.

R1 ; SO1 ; SO2

R1 ; SO1 ; SO2

R1 ; SO1 ; SO2

SO3

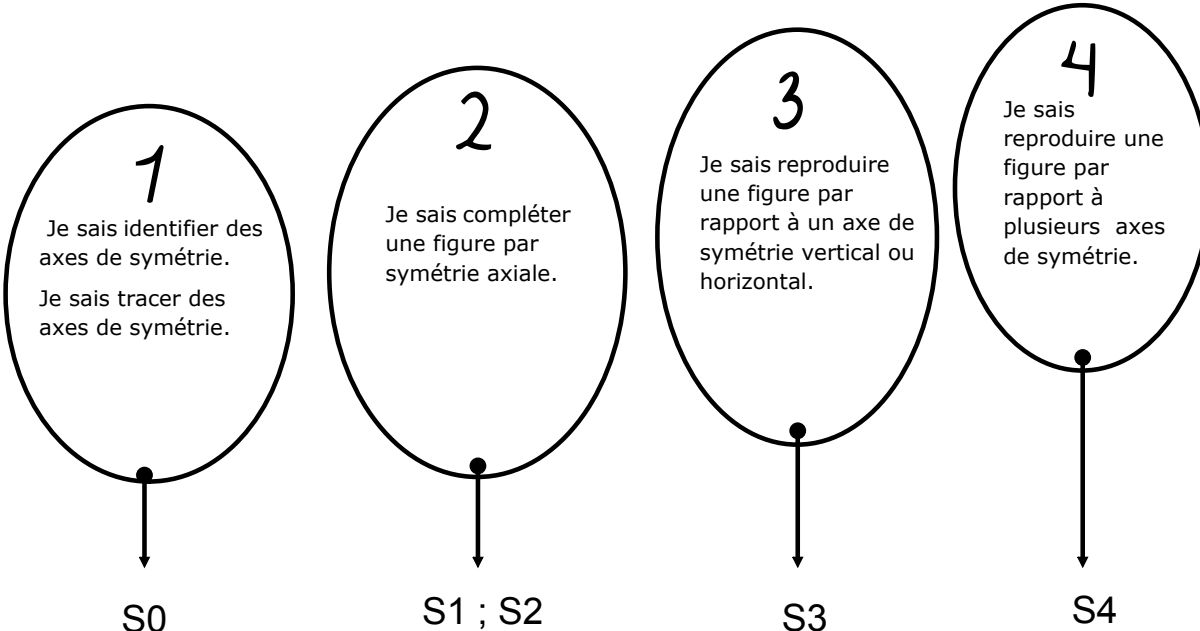
Prénom :

Domaine : Géométrie

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

Relations géométriques : la symétrie

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



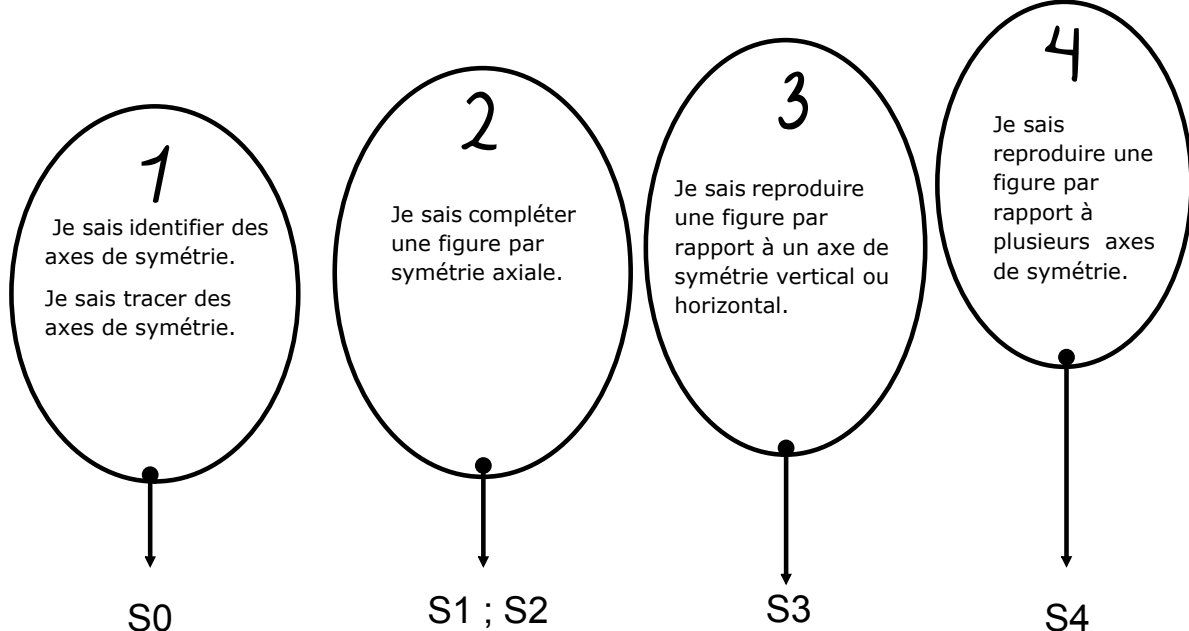
Prénom :

Domaine : Géométrie

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

Relations géométriques : la symétrie

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



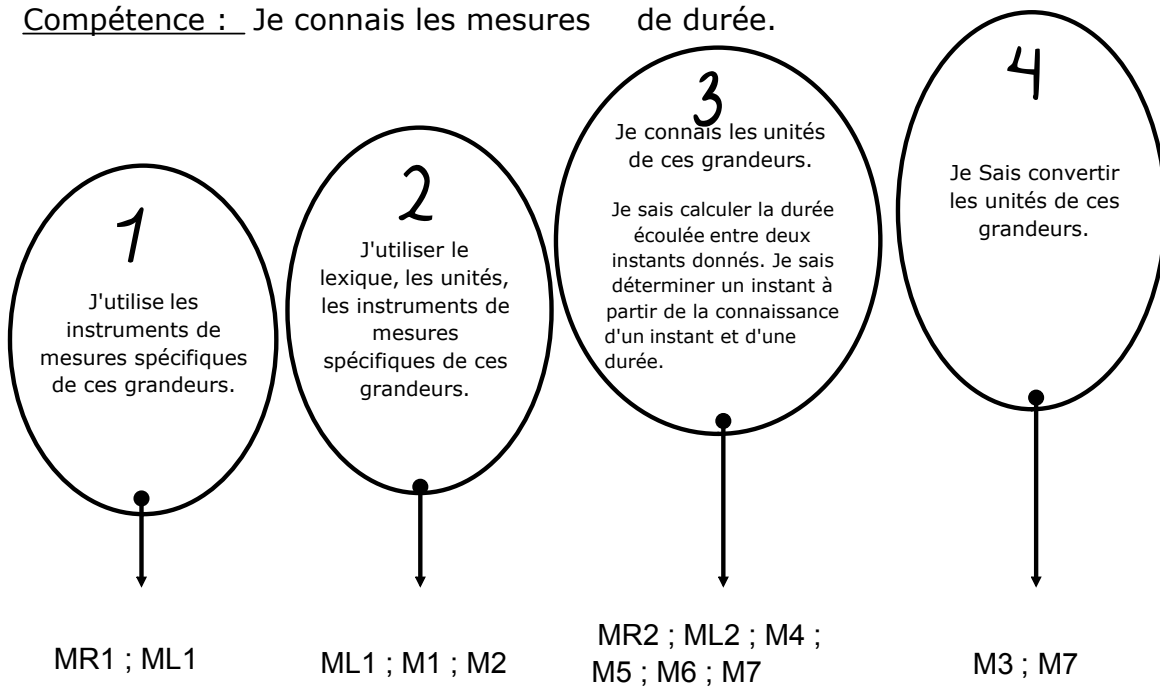
Prénom :

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.



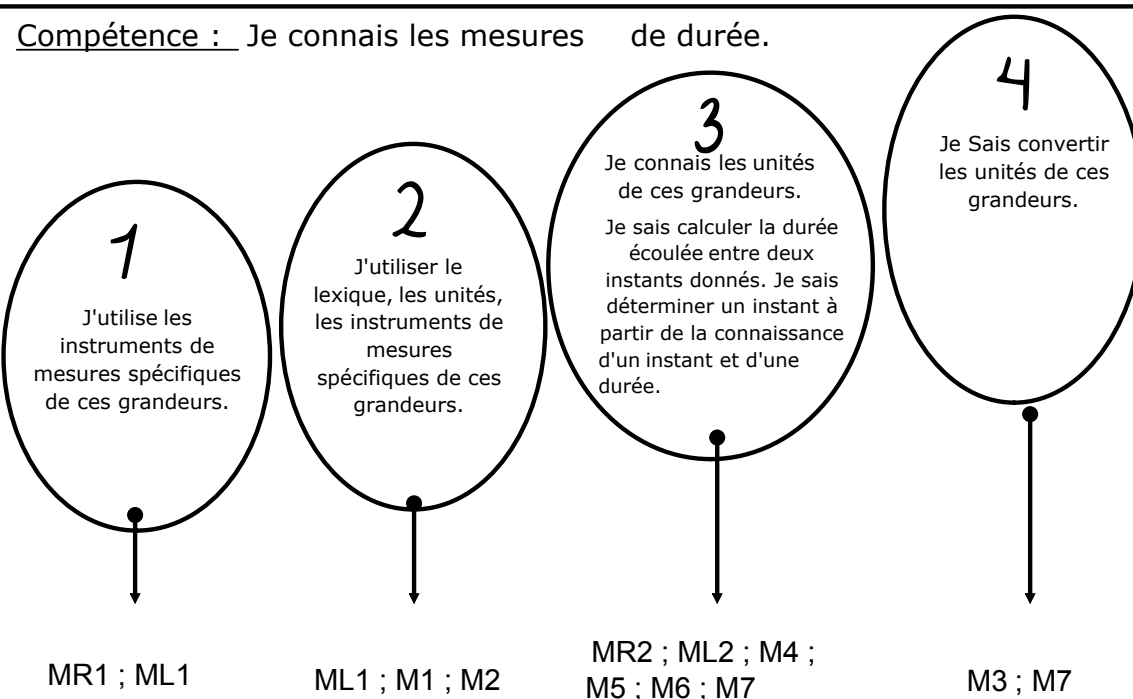
Prénom :

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 durée.



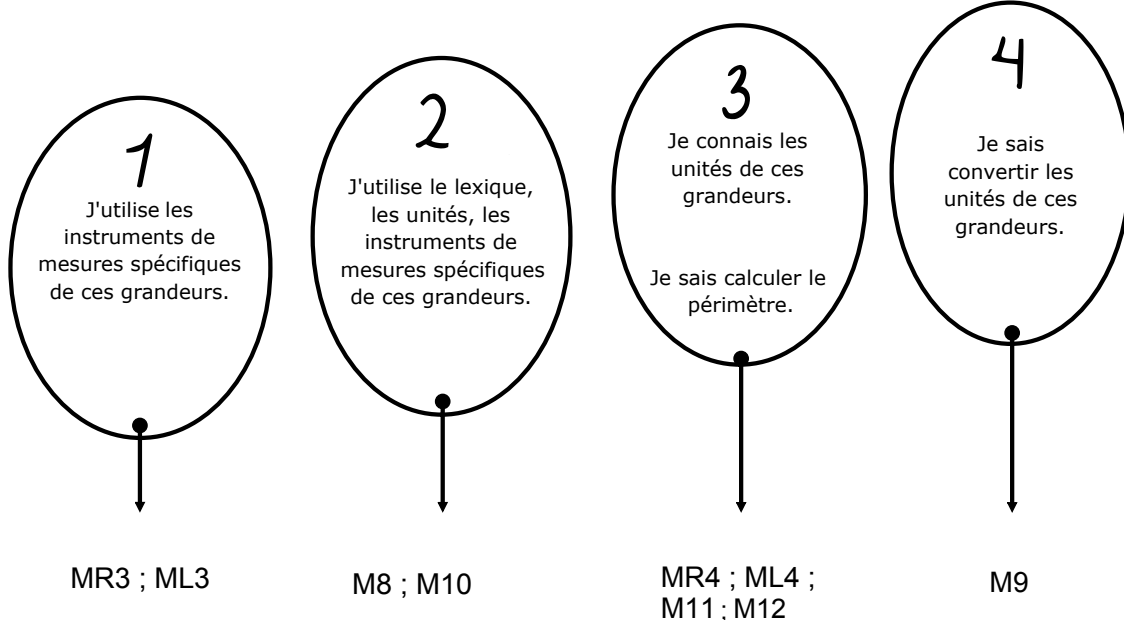
Prénom :

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.)



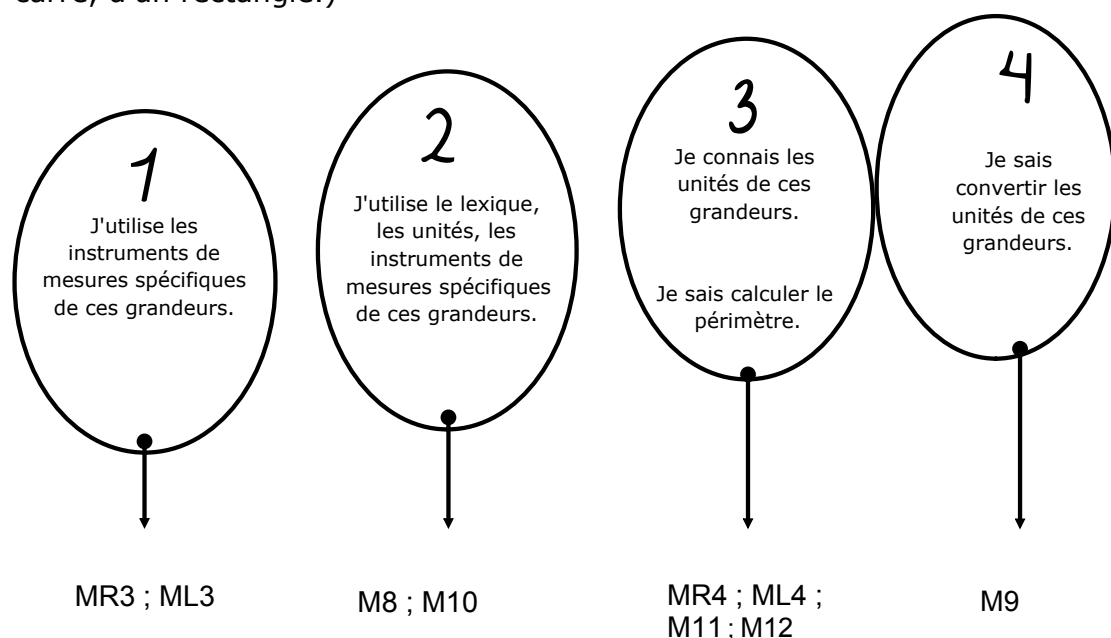
Prénom :

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 longueur (périmètre d'un carré, d'un rectangle.)



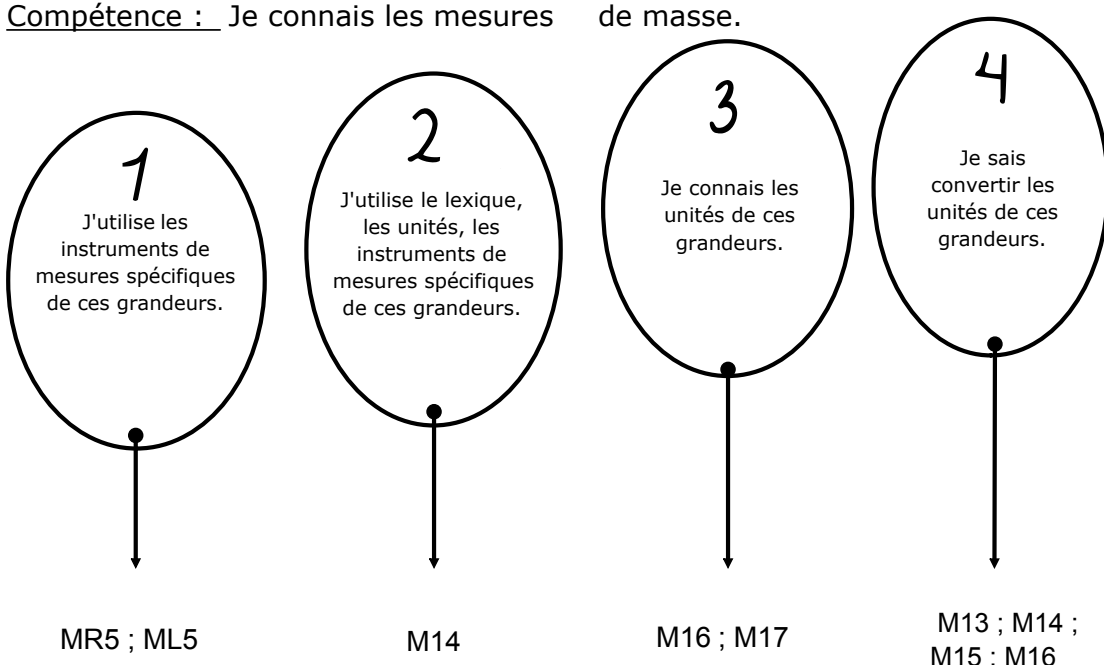
Prénom :

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.



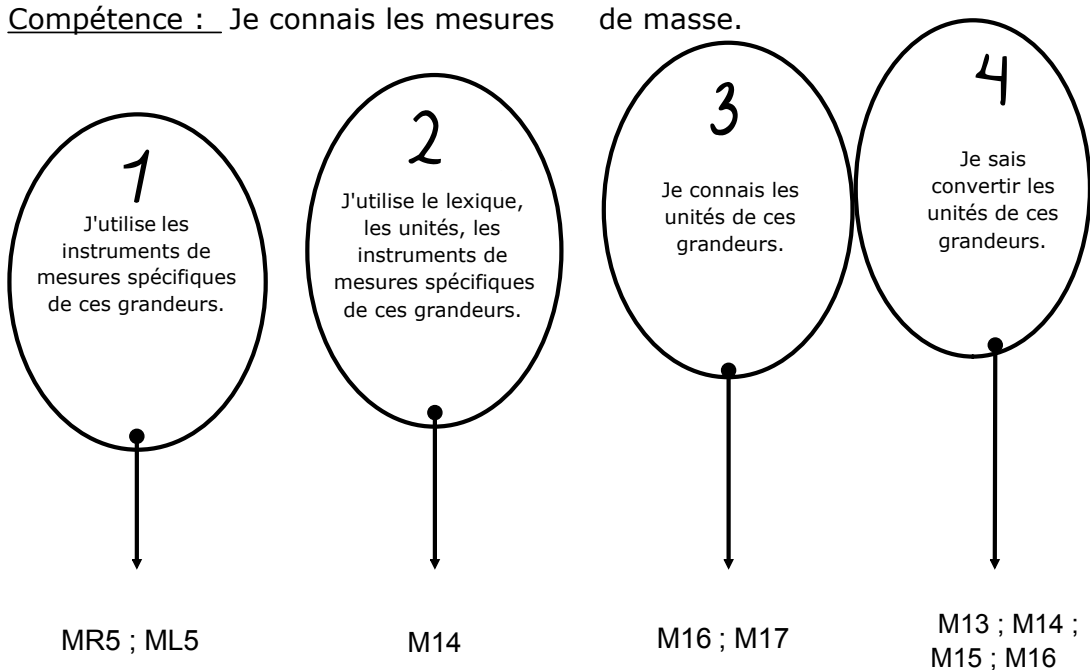
Prénom :

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 masse.



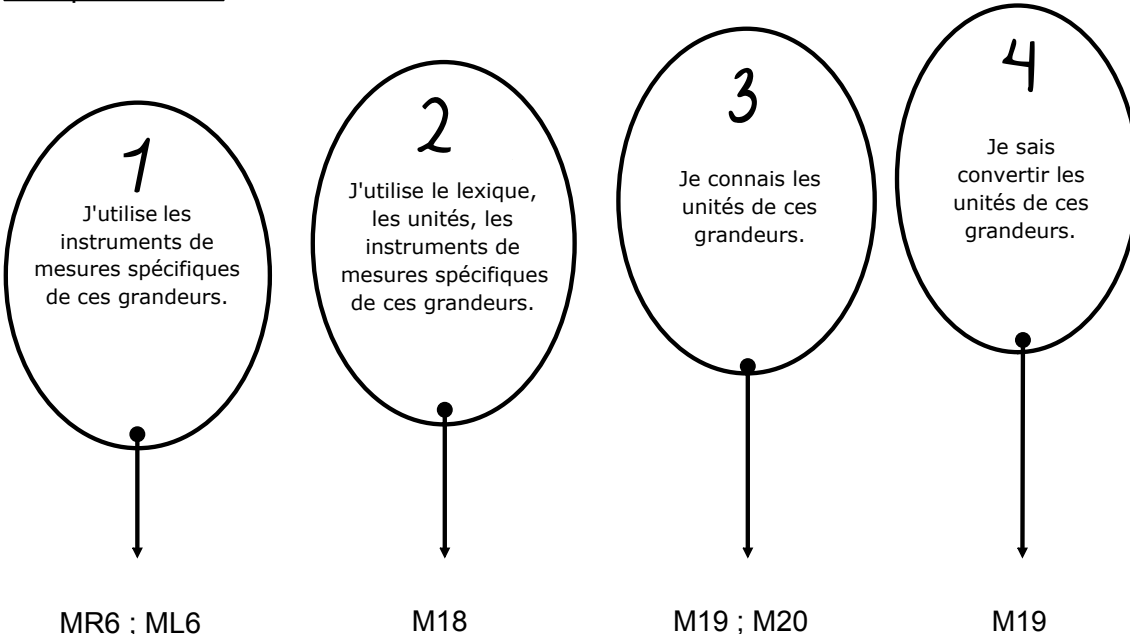
Prénom :

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.



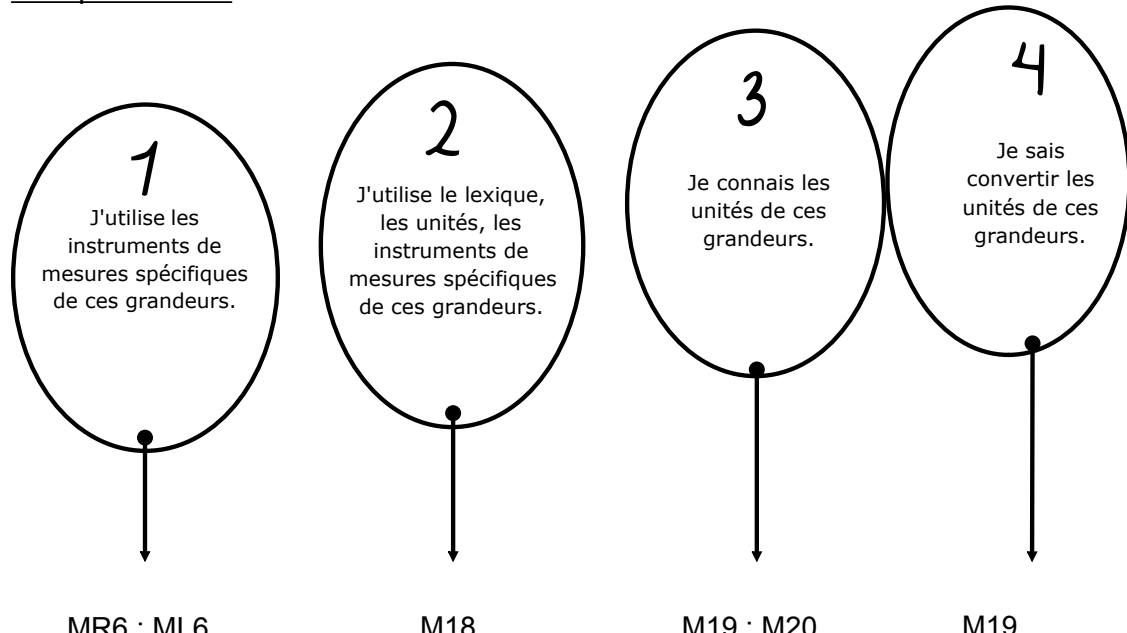
Prénom :

Domaine : Grandeurs et mesures

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

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

Compétence : Je connais les mesures de contenance.



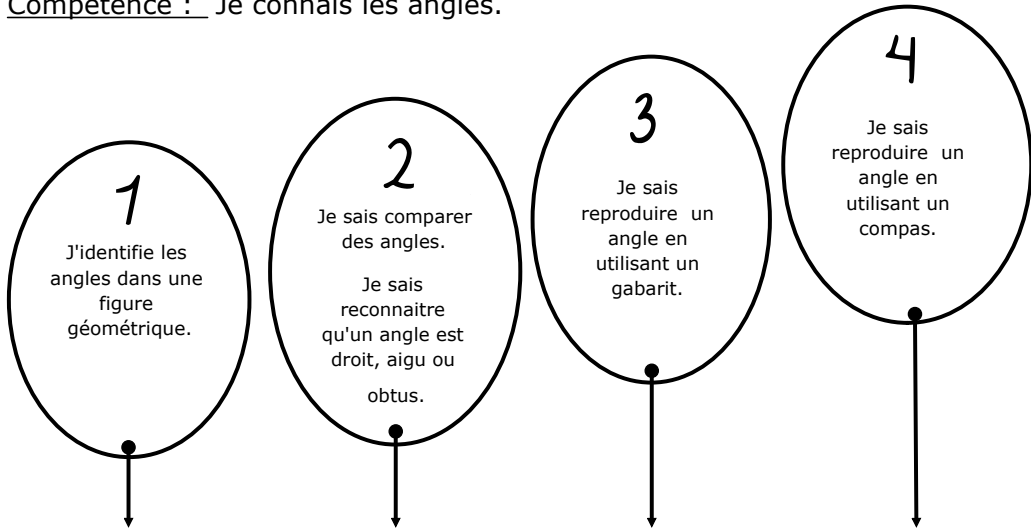
Prénom :

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

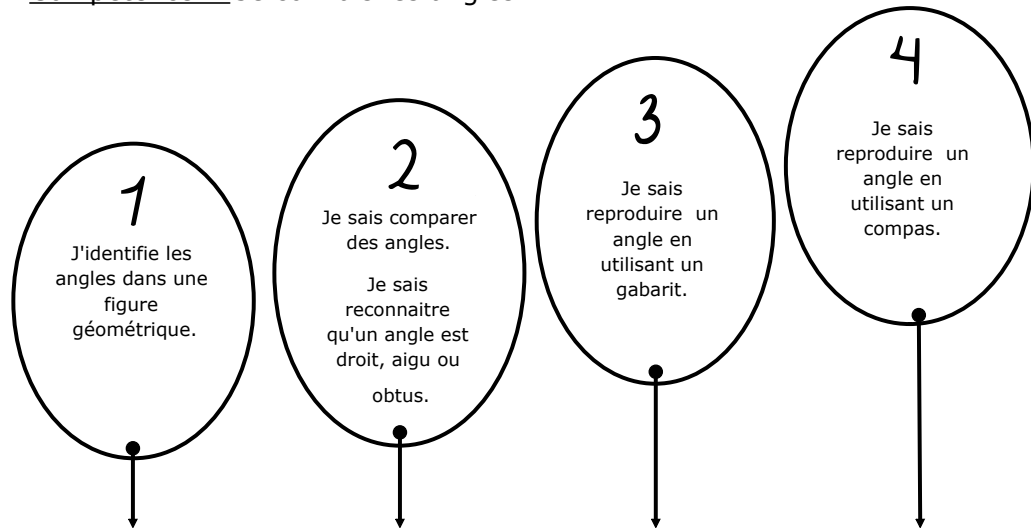
Prénom :

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