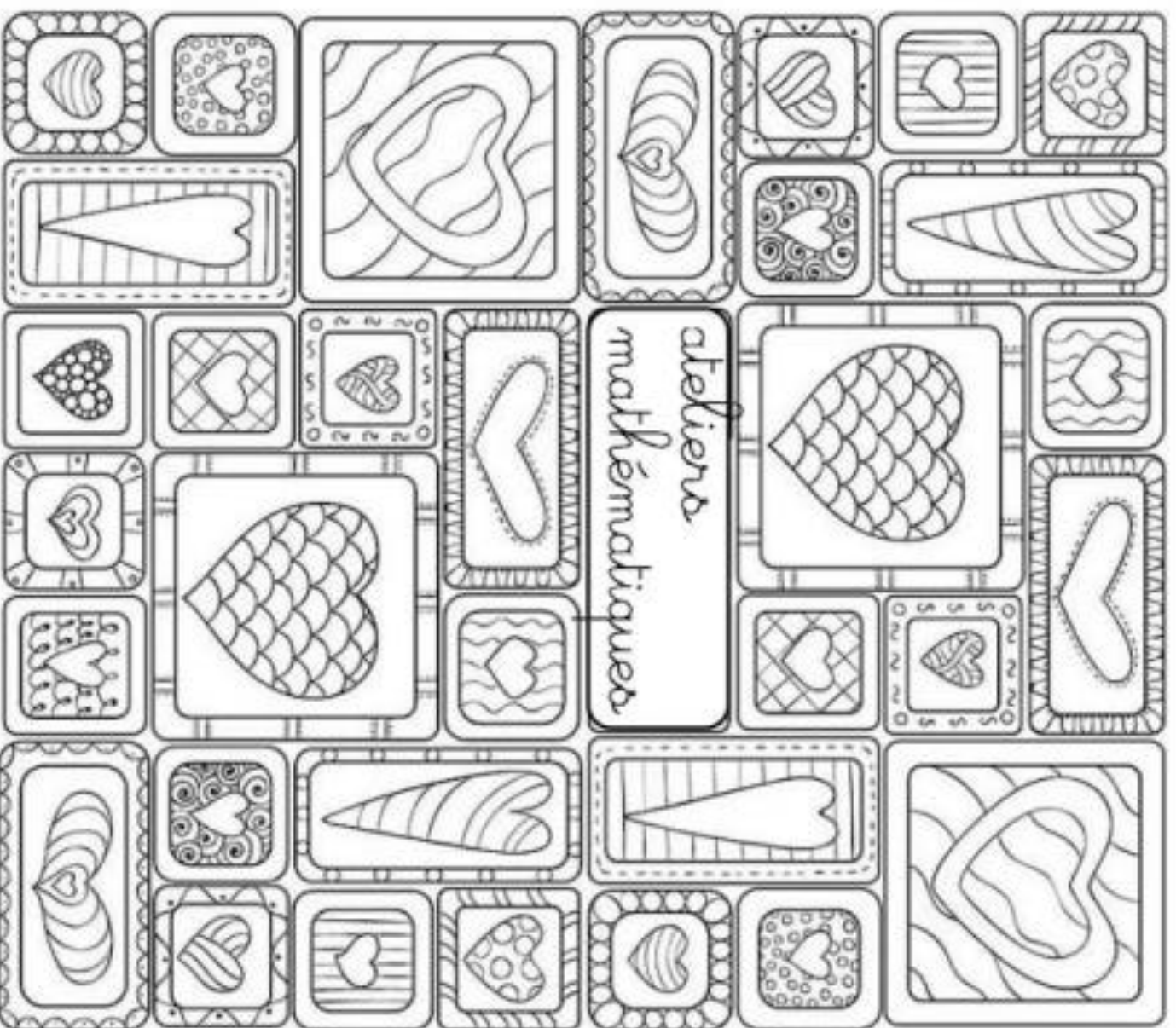


Nom et Prénom : .....



Classe de .....



## Ateliers

Nommer, comparer, ranger les nombres jusqu'à 10  
Décomposer et recomposer les nombres 4 et 5



Connaître les différentes représentations d'un nombre.

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10



Connaître les différentes représentations d'un nombre.

1	2	3	4	
5	6	7	8	9



[Connaître la suite des nombres < 10.](#)  
[Trouver les nombres manquants.](#)



[Trouver combien de sardines sont cachées.](#)

4		5
---	--	---



Trouver les décompositions d'un nombre avec des dominos.



Trouver les décompositions d'un nombre avec des numironds.

## Ateliers



Comprendre la notion d'addition et de soustraction avec des nombres  $< 10$ .

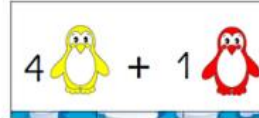
Décomposer et recomposer les nombres 6 et 7

Utiliser les nombres pour comparer.



perles	6 / 7
dominos	6 / 7
numironds	6 / 7

Trouver les décompositions de 6 et 7 avec divers matériels.

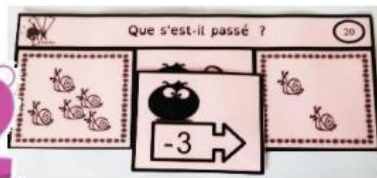


+1	+2
+3	+4

Manipuler et trouver le résultat d'une addition.



Comparer deux nombres.



Comprendre la notion d'ajout ou de retrait.

1	2	3	4
5	6	7	8



Tic-Tac Moins  
 $5 - 4$



Faire autant de boules de pâte à modeler qu'il est écrit sur la carte puis écraser le nombre demandé.

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10



Associer une addition à son résultat.

3	4	5	6
---	---	---	---





# Ateliers



Dénombrer en utilisant le groupement par 10.

Comprendre la notation logique de la numération de position (le 1 de 13 veut dire 10).

Décomposer les nombres 8 et 9.

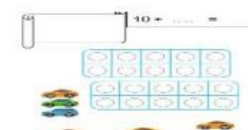


la machine à soustraction.

1 à 5	6 à 10
11 à 15	16 à 20



Comprendre la notation logique de la numération de position.



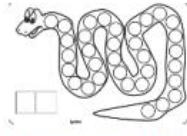
1	2	3	4	5
6	7	8	9	10

Comprendre le groupement par 10.



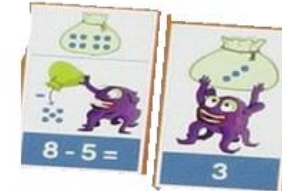
Décomposer les nombres < 10.

4	5	6	7
8	9	10	



dénombrer en utilisant le groupement par 10.

1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12



Comprendre la soustraction < 20



# Ateliers



Connaitre les nombres jusqu'à 39  
 Maîtriser les nombres inférieurs à 20.  
 Décomposer et recomposer le nombre 10.



Se repérer sur une bande numérique.

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10

Connaitre les nombres < 40.

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Savoir lire les nombres < 20.

constellation	doigts
bâtons	boites

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Connaitre les compléments à 10.

1	2	3	4	5
6	7	8	9	

Comparer deux sommes.

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Calculer des sommes, des différences de 2 nombres dont le résultat est inférieur à 20.

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---



# Ateliers



Connaitre les nombres jusqu'à 59.  
 Comparer des nombres à 2 chiffres.  
 Calculer des soustractions avec passage de la dizaine (< 20)

**Connaitre les compléments à 10**

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

**Trouver les nombres cachés.**

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

**Reconnaître et lire des nombres <50**

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

**Connaitre les compléments à 10.**

1	2	3	4
5	6	7	8

**Comparer les nombres à 2 chiffres.**

1	2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15	16

**Calculer des additions à 3 termes.**

1	2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23	24





Comparer et ranger les nombres jusqu'à 59.  
 Utiliser des stratégies de calculs  
 Résoudre des problèmes impliquant des prix



Connaître les compléments à 10.

Trouver le nombre manquant.

Calculer avec des euros.

1	2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15	

manipuler les nombres dans des calculs.

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

Comprendre les dizaines unités

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Calculer une soustraction grâce à la manipulation.

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

# Ateliers



Ecrire en lettres les nombres jusqu'à 59.  
 Connaître les nombres jusqu'à 79.  
 Connaître les doubles.  
 Calculer des soustractions.



4 dizaines    quatre-vingt-dix-sept    80 + 17    trente-huit    10 + 10 + 10 + 8

**Décomposer un nombre**

1	2
---	---

**Comprendre les dizaines.**

--	--

60    soixante

**Lire des nombres inférieurs à 80.**

20	30	40	50	60	
----	----	----	----	----	--

**Calculer des soustractions.**

**Calcul en euros**

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

**Connaître les doubles**

--	--





# Ateliers

Connaître les nombres jusqu'à 99.  
Compter de 3 en 3, de 5 en 5, de 10 en 10.  
Poser des additions.



Tableau des nombres.

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Comprendre les dizaines.

1	2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23	24

Encadrer un nombre < 100

12	25	34	49	51
62	72	77	86	90

Compter de 2 en 2, 3 en 3, etc..

grenouille	
Mains nbre pairs	Mains nbre impairs
Mains de 5 en 5	Mains de 10 en 10

Comprendre le tableau des nombres.

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Savoir poser une addition.

1	2	3	4
5	6	7	8

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 22 \\ \hline 34 \end{array}$$



## Ateliers



Maîtriser les nombres jusqu'à 99.


Calculer des soustractions avec des grands nombres.

Poser des additions avec des retenues.

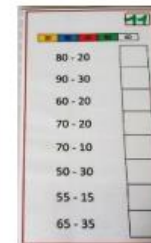


Décomposer un nombre.

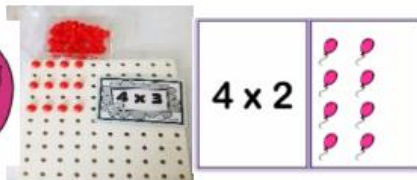


	20	B1
15	17	18
4	2	16
11	3	5

Connaitre les compléments à 20.

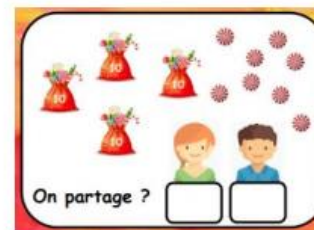


Calculer des soustractions mentalement.



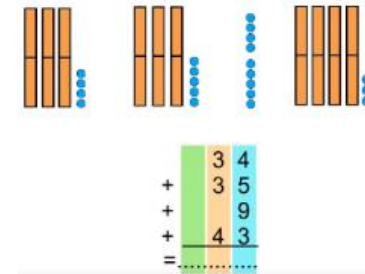
Comprendre le sens de la multiplication.

--	--



Découvrir la division.

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---



Poser des additions avec retenue.



Revisions

# Ateliers



Du plus petit au plus grand.

Décomposer un nombre.

Dénombrer une grande collection.

Connaître les compléments à 10.

--	--

Reconnaître l'addition itérée et poser le sens de "fois"

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Soustraire des grands nombres.