

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.

$4 + 1 = 5$

+1	+2
+3	+4

[Manipuler et trouver le résultat d'une addition.](#)

$2 < 6$

[Comparer deux nombres.](#)

[Comprendre la notion d'ajout ou de retrait.](#)

1	2	3	4
5	6	7	8

$5 - 4 = 1$

[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

$3 + 1 = 4$

[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.

Résoudre des additions simples.

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

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



Connaître les nombres jusqu'à 59.

Comparer des nombres à 2 chiffres.

Calculer des soustractions avec passage de la dizaine (< 20)

Connaître 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
---	---	---	---	---	---

Connaître 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

Ateliers



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.

--	--

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



Ateliers



Maîtriser les nombres jusqu'à 99.

Calculer des soustractions avec des grands nombres.

Poser des additions avec des retenues.

9

Décomposer un nombre.

9

	20	B1
15	17	18
4	2	16
11	3	5

Connaitre les compléments à 20.

9

Calculer des soustractions mentalement.

9

Comprendre le sens de la multiplication.

9

On partage ?

Découvrir la division.

9

Poser des additions avec retenue.



Ateliers



Révisions

10

Du plus petit au plus grand.

10

Décomposer un nombre.

10

Dénombrer une grande collection.

10

Connaitre les compléments à 10.

10

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

10

Soustraire des grands nombres.