

Ateliers



Nommer, comparer, ranger les nombres jusqu'à 10
Comprendre la notion d'addition avec des nombres < 5 .



Connaître les différentes représentations d'un nombre.

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

Connaître les différentes représentations d'un nombre.

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

Connaître la suite des nombres < 10 .
Trouver les nombres manquants.

Trouver combien de sardines sont cachées.

Manipuler et trouver le résultat d'une addition.

Comparer deux nombres.

Ateliers



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

Décomposer et recomposer les nombres 4 et 5

Utiliser les nombres pour comparer.



4	5
---	---

Trouver les décompositions de 4 et 5 avec les barres.

Sélectionner la monnaie correspondant aux prix d'un objet.

Manipuler et trouver le résultat d'une addition.

Comprendre la notion d'ajout ou de retrait.

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

Associer une addition à son résultat.



Ateliers



Dénombrer en utilisant le groupement par 10.

Comprendre la notation logique de la numération de position

Décomposer les nombres 8 et 9.

(et dire 10).

Observer le fonctionnement d'une balance.

Comprendre la notation logique de la numération de position.

Résoudre des additions simples.

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.

Calculer des additions à 3 termes.



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.

manipuler les nombres dans des calculs.

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

Comprendre les dizaines unités

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.



Décomposer un nombre

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

97 38

1	2
---	---

Comprendre les dizaines.

42

--	--

Lire des nombres inférieurs à 80.

60

soixante

Calculer des soustractions.

Calcul en euros

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

Connaître les doubles

Double de 2 4

--	--

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.

Le grand ziglotron

94 49 58 85

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..

21 23 25 27

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

Comprendre le tableau des nombres.

Savoir poser une addition.

10	1	1	1 2
10	10	1	+ 2 2
			3 4



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.