



Objectifs :

Calculer des petites additions.
Mémoriser les tables d'addition.
Construire la maison du 6

Programme :

Mémoriser des faits numériques
Connaitre dans les deux sens les tables d'addition .

Matériel:

Ardoise , 6 cubes par élèves, 2 boites par élève , étiquettes nombres , cahier de calcul page 10, Top chrono 9 et 9 bis.

J 1 : Activité de recherche

- * Vous allez apprendre à décomposer le nombre 6 et faire des petites additions qui font 6 à chaque fois.
Écrire au fur et à mesure les calculs trouvés sur une affiche.
- * Proposer 6 cubes à chaque élève et 2 boites (travail en binôme possible). Demander de mettre 2 cubes dans la première boite. Combien de cubes met-on dans la seconde boite pour faire 6 ?
Écrire au tableau $2 + ? = 6$ -> On doit ajouter 4 cubes pour faire 6. -----> $2 + 4 = 6$
et continuer avec d'autres quantités ... pour constituer la maison du 6 .
- * **Interroger les élèves à l'oral.** Je souhaite avoir 6 cubes à chaque fois dans la boite. Combien dois-je ajouter de cubes pour faire 6. Par exemple $4 + ? \rightarrow 2$. **On peut mimer cela à chaque fois avec une boite.**

$3 + ? \rightarrow 6$

$5 + ? \rightarrow 1$

$2 + ? \rightarrow 4$

$4 + ? \rightarrow 2$

$6 + ? \rightarrow 0$

$1 + ? \rightarrow 5$

- * **Le jeu des bocaux par groupe de 2** . Demander aux élèves de découper les billes et de les ajouter au bocal pour que chacun contienne 6 billes , puis d'écrire le complément sous chaque bocal pour faire .
- * **Proposer le diaporama ci-dessous à l'oral** : bocal, puis Diapositives vertes.
Les élèves peuvent utiliser/dessiner les cubes si besoin.
- * **S'entraîner** . On revoit maintenant les additions de petits nombres. Diaporama jaune . Puis Interroger les élèves à l'oral , les élèves écrivent sur leur ardoise .

$6 + 1 = ?$

$3 + 2 = ?$

$4 + 3 = ?$

$4 + 2 = ?$

$5 + 2 = ?$

$5 + 1 = ?$

- * Exercices de la page 10 dans le cahier de calcul « Je réussis mes calculs au CP » Jocatop

J2 : Entraînement

- * J 2 : Entraînement avec le test 9 de fluence « Top chrono » : à coller dans le cahier du jour : 8 calculs en 1 minute .

6 billes dans chaque bocal



$$4 + \underline{\quad}$$



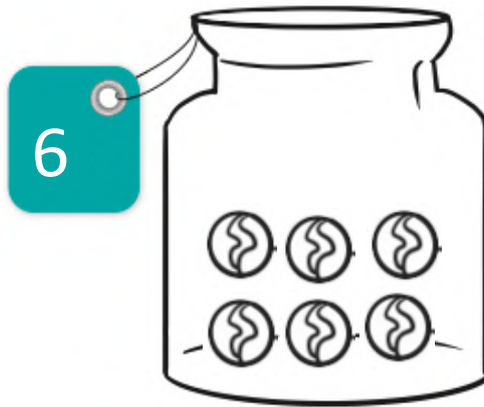
$$1 + \underline{\quad}$$



$$3 + \underline{\quad}$$



$$2 + \underline{\quad}$$



$$6 + \underline{\quad}$$



$$5 + \underline{\quad}$$



$$0 + \underline{\quad}$$



6



$$3 + \underline{\quad}$$



6



$$2 + \underline{\quad}$$



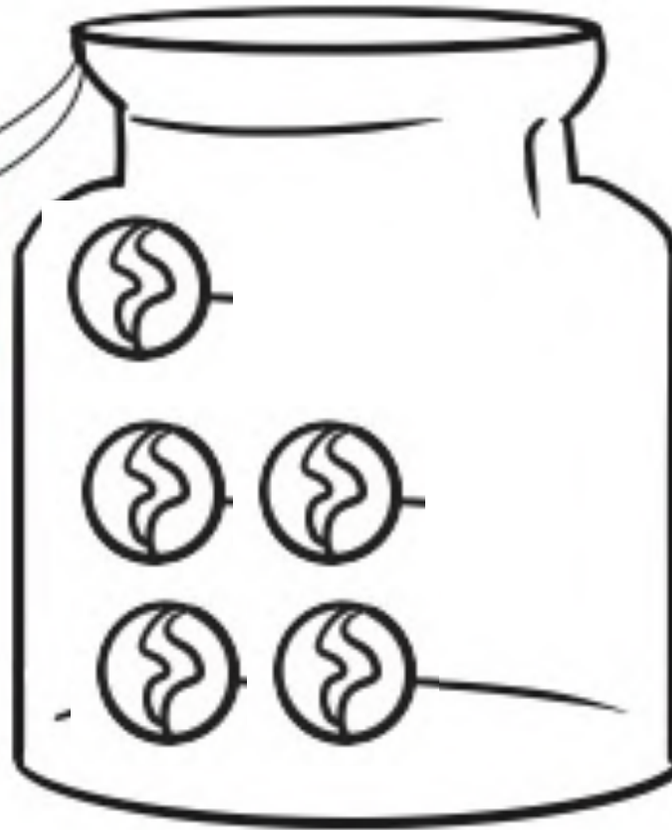
6



$$0 + \underline{\quad}$$



6



$$5 + \underline{\quad}$$



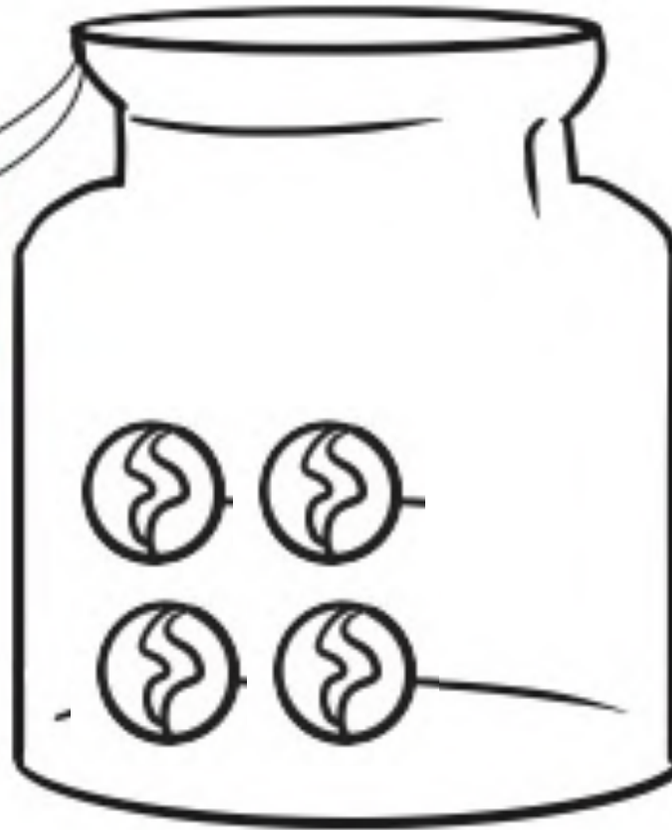
6



$$1 + \underline{\quad}$$



6



$$4 + \underline{\quad}$$



Pour faire 6

4

+

?



Pour faire 6

3

+

?



Pour faire 6

2

+

?



Pour faire 6

0

+

?



Pour faire 6

1

+

?



Pour faire 6

5

+

?



On s'entraîne !

3

+

2



4

+

1



4

+

2



2

+

1



5

+

2



2

+

2



3

+

3



8

+

1



4

+

3

