Les petites soustractions -12-

Objectifs:

Soustraire des petits nombres Additionner des petits nombres

Programme:

Mémoriser des faits numériques

Connaitre dans les deux sens les tables d'addition.



Matériel:

Ardoise, 10 cubes par élèves, cahier de calcul page 13, Top chrono 12 et 12 bis.

J 3 : Activité de recherche

- 🌞 Les séances précédentes, vous avez appris à calculer des soustractions et des additions . Nous allons continuer à nous entrainer. Que fait-on quand on fait une addition ? On ajoute -> on utilise quel signe : le signe PLUS + . Que fait-on quand on fait une soustraction ? On enlève -> on utilise quel signe : le signe MOINS - .
- * Proposer 10 cubes à chaque élève qui en aurait besoin . Interroger les élèves à l'oral. Vous pouvez utiliser vos cubes avant de répondre. Faites attention si je dis « moins » ou « plus ».

🍀 S'entrainer . Sur votre ardoise ; calculez ces soustractions ou additions , écrivez juste le résultat .

- 🌞 S'entrainer . Diaporama jaune Calculer le plus vite possible. Sur votre ardoise ; calculez ces opérations , écrivez juste le résultat .
- 🍀 Exercices de la page 13 dans le cahier de calcul « Je réussis mes calculs au CP » Jocatop

J4: Entrainement

J 4 : Entrainement avec le test 12 de fluence « Top chrono» : à coller dans le cahier du jour : 9 calculs en 3 minutes.

7+2=?

8-2 = ?



8+2=?



On s'entraine!



On s'entraine!





On s'entraine!









6 - 5

