

**Calcul mental** :sur ardoise

(aide possible avec le château des nombres complété- dans outils maths)

Ajouter des dizaines complètes à un nombre à 2 chiffres.

25 +20 observer dans le château des nombres: (on descend de 2 cases )25 + 20 = 45  
on ajoute 2 dizaines

L'adulte dit l'addition, l'élève écrit la somme sur l'ardoise

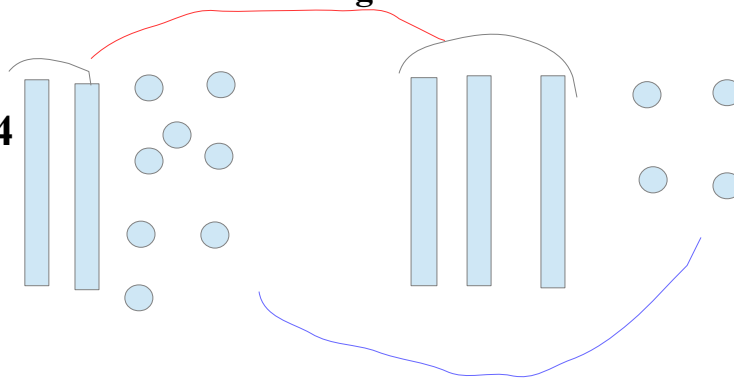
37 + 30    58 + 20    69 + 10    54 + 30    26 + 30    51 + 20    17 + 40  
**67**        **78**        **79**        **84**        **56**        **71**        **57**

**Activité** sur ardoise (ou PC et ardoise)

Faire dessiner et demander de compter en écrivant ce qu'il y a dans les boites puis en ajoutant les unités isolées.

(ou installer et manipuler le matériel à l'écran grâce au site Micetef numération)

Faire dessiner 28 + 34



**2d** c'est 20    **3d** c'est 30    **8 u** c'est 8    **4 u** c'est 4

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 50 \\ \hline 20 + 30 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline 12 \\ \hline 8 + 4 \\ \hline \end{array} = 62$$

faire un autre exemple **32 + 26**

**Fichier : F95 p 124**

**jeu des bulles :** 42 + 20 // 25 + 30 // 36 + 10 // 59 + 20 // 66 + 20  
**62**        **55**        **46**        **79**        **86**



Lumni maths CP  
Nombres et Calcul  
Somme de 2 nombres à 2 chiffres  
**Vidéo du 14 avril**

Préparer l'ardoise et un crayon effaçable et suivre la vidéo

### **Calcul mental (peut se faire en autonomie)**

À l'oral, on peut demander à l'enfant de donner le résultat de petites sommes choisies dans les tables d'addition vues lors des séances.

Propositions de calculs :  $6+2$ ,  $8+9$ ,  $5+7$ ,  $6+9$ ,  $10+8$ .....

On peut fabriquer avec lui, le jeu de cartes présenté lors de la séance aujourd'hui :

- préparez des petits morceaux de carton (vous pouvez recycler des emballages en carton fin) ;
- sur une face, on écrit le calcul à effectuer ;
- sur l'autre face, on inscrit le résultat.

L'enfant peut jouer tout seul ou avec un partenaire.

### **Nombres (travail oral)**

Reprise du travail sur la suite des nombres de 1 à 79:

- en récitant la suite des nombres de 1 en 1 à partir de n'importe quel nombre entre 0 et 80, à l'endroit et à l'envers,
- en comptant de 2 en 2 à partir de n'importe quel nombre entre 0 et 80.

On s'arrête à 80

### **Problèmes du jour :**

1 - « Pour afficher les dessins des élèves, la maîtresse a des pincés.

Elle en achète encore 25. Elle en a maintenant 45.

Combien en avait-elle avant d'en acheter ? »

2 - « Pour afficher les dessins des élèves, la maîtresse a des pincés.

Elle en achète encore 32. Elle en a maintenant 55.

Combien en avait-elle avant d'en acheter ? »

### **facultatif**

++

- Pour afficher les dessins des élèves, la maîtresse a des pincés.

Elle en achète encore 26. Elle en a maintenant 39.

Combien en avait-elle avant d'en acheter ? »

