#### Calcul Ce1 Les compléments à 100. -16-

#### **Objectifs:**

Trouver le complément à 100

#### **Programme:**

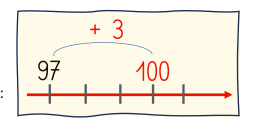
Apprendre des procédures de calcul mental.

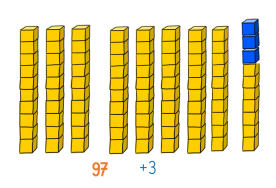
#### **Matériel:**

Ardoise, cahier de calcul page 17, Top chrono 16 et 16 bis.

#### J 1 : Activité de recherche

- \* « Aujourd'hui, nous allons chercher le complément à 100. »
- \* Montrer 10 barres de 10 . Enlever 3 cubes sans les montrer . Combien dois-je ajouter de cubes pour avoir 100 cubes ?
  - -> Écrire 97 + \_ = 100 au tableau .
  - -> J'ai 97 cubes , je dois ajouter 3 cubes pour arriver à 100 ,

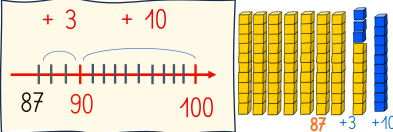




Sur une frise numérique :

- \* -> On cherche donc encore le complément à 10 ( avec des unités) pour arriver à la dizaine supérieure et ensuite on fait le complément avec des dizaines entières si nécéssaires .
- \* Recommencer avec 94 + \_ = 100 et 87 + \_ = 100 (attention , ici , il faut aussi ajouter des unités et une dizaine)

Sur une frise numérique :



券 Donner des barres de 10 cubes aux élèves en ayant besoin . Entrainement à l'oral .

$$\circ 95 + = 100$$
  $\circ 99 + = 100$   $\circ 89 + = 100$   $\circ 89 + = 100$   $\circ 91 + = 100$   $\circ 81 + = 100$ 

\* Diaporama vert : Entrainement rapide au tableau .

**\* Exercice sur le cahier** « Je réussis mes calculs au CE1 » PAGE 17.

#### et les autres jours de la semaine :



























7 1 +



