#### Calcul Ce 1 Retirer des unités à un nombre. -12-

#### Objectifs:

• Retirer des unités à un nombre avec passage à la dizaine inférieure .

#### **Programme:**

Apprendre des procédure de calcul mental.

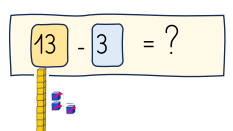


#### Matériel:

Ardoise, 9 barres de 10 et 9 cubes, cahier de calcul page 13, Top chrono 12 et 12 bis.

#### J 3 : Activité de recherche

- \* « Aujourd'hui, nous allons apprendre à soustraire des unités à des nombres .
- \* Écrire au tableau et demander comment faire pour calculer très vites sans compter les cubes ou sur ces doigts .



On retire 3 unités à 13.

-> Il me reste donc 1 dizaine entière .

$$(13) - (4) = ?$$

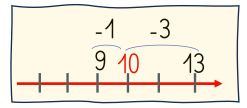
On cherche à faire 10.

On enlève donc déjà 3 unités aller à 10,

puis on enlève le cube qui reste .

-> Il reste donc 9.





Sur une frise numérique :

\* Diaporama vert : A l'oral. et/ou ces calculs :

12 - 2
14 - 4
12 - 3
14 - 5

0 13 - 30 15 - 50 13 - 40 15 - 6

16 - 616 - 7

\* Diaporama jaune : Ardoise .

0 11-2

0 16 - 7

0 13 - 4

0 14 - 6

0 17 - 7

0 11 - 3

0 14 - 4

0 12 - 4

\* Exercice sur le cahier « Je réussis mes calculs au CE1 » PAGE 13 .

#### J4: Entrainement

- # J 4 : Entrainement avec le diaporama vert ou jaune : On s'entraine . Ardoise
- # puis le test 12 de fluence « Top chrono» : à coller dans le cahier du jour : 12 calculs en 3 minutes .



































