

# Calcul Ce1 Soustraire des dizaines entières à un nombre. -10-

## Objectifs :

- Soustraire des dizaines à un nombre.

## Programme :

Utiliser ses connaissances en numération

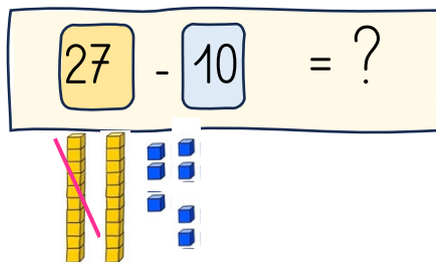


## Matériel:

Ardoise , 9 barres de 10 et 9 cubes , cahier de calcul page 11, Top chrono 10 et 10 bis.

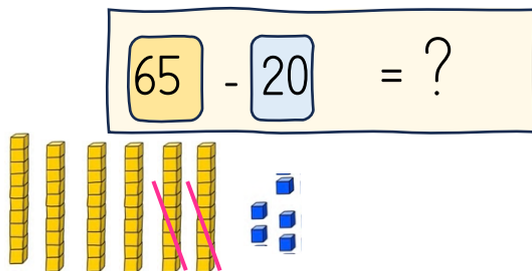
## J 3 : Activité de recherche

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



On retire 1 dizaine entière à 27.

-> J'enlève 1 dizaine aux 2 dizaines . Il reste 1 dizaine .  
donc ->  $27 - 10 = 17$



-> J'enlève 2 dizaines aux 6 dizaines . Il reste 4 dizaine .  
donc ->  $65 - 20 = 45$

Si des élèves ont des difficultés , proposer du matériel ( barres de 10 et cubes )

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

$30 - 10$         $32 - 10$         $65 - 10$         $65 - 20$   
  $40 - 10$         $42 - 10$         $34 - 10$         $62 - 20$

- \* Diaporama **jaune** : Ardoise .

$40 - 10$         $65 - 20$         $73 - 40$         $85 - 50$   
  $47 - 10$         $86 - 30$         $89 - 40$         $85 - 60$

- \* Exercice sur le cahier « Je réussis mes calculs au CE1 » PAGE 11 .

## J4 : Entraînement

- \* J 4 : Entraînement avec le diaporama **vert ou jaune** : On s'entraîne . Ardoise
- \* puis le test 10 de fluence « Top chrono » : à coller dans le cahier du jour : 12 calculs en 3 minutes .

$$40 - 10$$



$$50 - 20$$



38 - 10



$$28 - 10$$



$$45 - 10$$



$$45 - 20$$



47 - 10



$$47 - 30$$



3

1

-

10



5

1

-

20



$$45 - 20$$



$$45 - 30$$



67 - 20



67 - 40



93 - 20



89 - 30



78 - 40



89 - 50



93 - 50



99 - 60

