

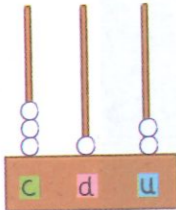
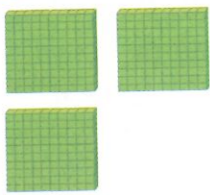
OBJECTIF : dégager la relation entre la position d'un chiffre dans un nombre à trois chiffres et sa valeur.

CALCUL MENTAL

Faire soustraire un nombre à 1 chiffre à un nombre à 2 chiffres sans changer de dizaine. Ex : $59 - 2$.
Écrire la différence.



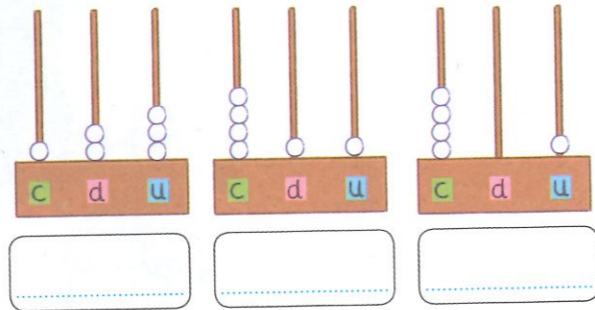
1 Observe.



312

3 centaines
1 dizaine
2 unités

Écris les nombres sous chaque abaque.



2 Complète le tableau.

427	4 centaines 2 dizaines 7 unités	$400 + 20 + 7$
652
748
.....	$500 + 8$
390	3 centaines 9 dizaines 0 unité
.....	8 centaines 4 unités

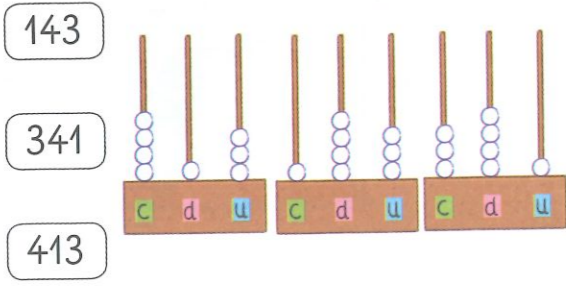
3 Calcule.

- $20 + 300 + 7 =$
- $6 + 400 + 80 =$
- $800 + 40 + 8 =$
- $50 + 100 =$

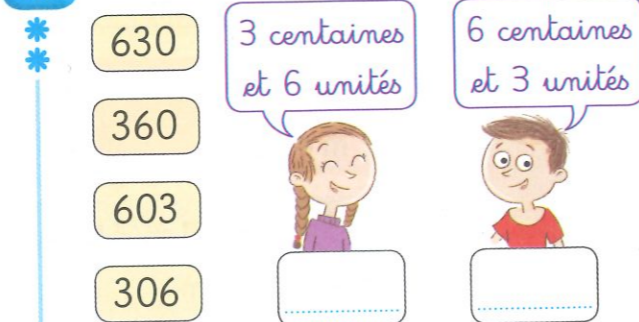
4 Écris le nombre.

- 5u 2c 3d =
- 7d 6c 2u =
- 3c 7d =
- 3c 4u =

5 Écris le nombre sous l'abaque.



6 Écris le nombre qui convient.



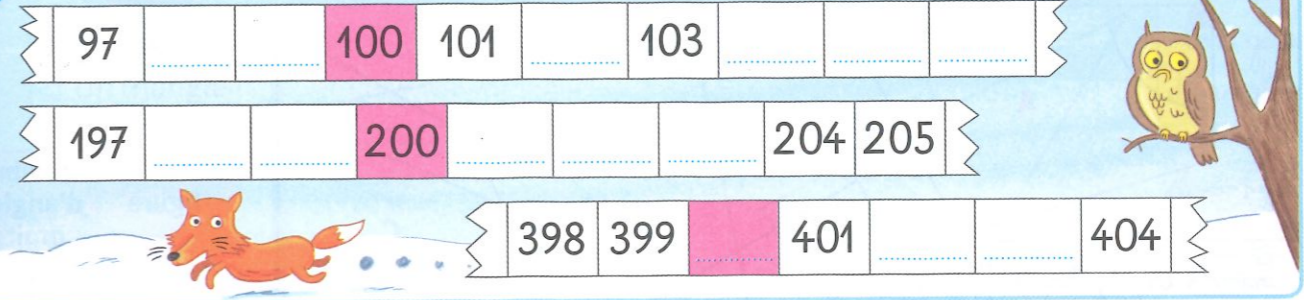
OBJECTIF : prendre conscience de la régularité de la suite des nombres à trois chiffres.

CALCUL MENTAL

Écrire une égalité du type $9 + 3 = 9 + 1 + \dots$
Écrire le nombre qui complète.



1 Complète les bandes numériques. On ajoute toujours 1.



2 Écris le nombre qui vient juste avant et juste après.



3 Complète les suites.



4 Effectue les opérations.

- $253 + 100 =$ $329 - 100 =$ $189 + 1 =$ $635 - 1 =$
- $762 + 100 =$ $270 - 100 =$ $399 + 1 =$ $720 - 1 =$
- $534 + 100 =$ $198 - 100 =$ $500 + 1 =$ $400 - 1 =$

5 Écris le nombre qui suit et complète l'abaque.

