

## révision : les nombres jusqu'à 99

### Le château des nombres

#### Compétence dominante travaillée sur cette séance

Comprendre l'organisation des nombres, la régularité de la suite numérique, la valeur des chiffres dans le nombre selon leur position

□ Attendus en fin de cycle : Nommer, lire, écrire, représenter des nombres entiers.

□ Objectif / Connaissances et compétences associées : compter de 1 en 1 et de 10 en 10 dans l'ordre croissant ou décroissant

□ Objectif / Connaissances / compétences de la séance :

Connaitre les nombres en se déplaçant dans le tableau des nombres.

Prendre conscience de la valeur des chiffres en fonction de leur position dans l'écriture d'un nombre.

□ **Vocabulaire** : les nombres jusqu'à 99, dizaines, unités

■ **Matériel à prévoir** :

tableau des nombres à projeter

fiche individuelle de réinvestissement

## Déroulement:

### Découvrir:

Suivre les activités du tableau des nombres

- 1) colorier tous les nombres qui finissent par 9 puis par 0, 2 et 8 pour prendre conscience de la régularité de la file numérique
- 2) Compléter le tableau des nombres dans les cases vides
- 3) Trouver les intrus et colorier leur case :
- 4) Trouver le nombre mystère...

Fais ces calculs en te déplaçant sur le tableau des nombres.

5 → +10 → +10 → +1 → +1 → +10 → +1 → +10

44 → +10 → +1 → +10 → +10 → +10 → +1 → +1

1 → +20 → +3 → +30 → +4 → +10 → +1 → +20

13 → +20 → +2 → +40 → +10 → +3 → +10 → +1

1 → +20 → +6 → +50 → -4 → -10 → -2 → +10

28 → +1 → +50 → -6 → -20 → +3 → -10 → +1

S'entraîner sur fiche individuellement

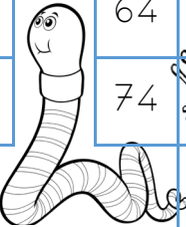
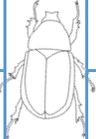
# Numération 13 : lire, écrire les nombres jusqu'à 99

Complète le tableau des nombres avec les nombres manquants.

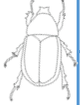
50		52	.....	54	55		.....	58	59
	61	62		.....	65		67	.....	
70	.....	72					.....	77	79
.....		82	83	84	.....	86			.....
	91	.....		.....		96	.....		.....

Diagram showing +1 increments between adjacent numbers in the grid. On the right side, four circles labeled '+10' indicate the jump between rows.

Observe et complète avec les nombres manquants.

60	61	62		64	65		67	68	69
70	71	72		74			77	78	79
80		82		85	86			89	
90		92	93	94	95	96		99	

Four 2x2 grids with missing numbers and illustrations:

- Grid 1:  (bottom-left), top-left empty, top-right empty, bottom-right empty.
- Grid 2:  (top-right), top-left empty, middle-left empty, bottom-left empty, bottom-right empty.
- Grid 3:  (top-right), top-left empty, middle-left empty, middle-right empty, bottom-left empty, bottom-right empty.
- Grid 4:  (right), top-left empty, top-right empty, bottom-left empty, bottom-right empty.

Observe ce morceau du château des nombres et complète avec les nombres manquants.

Number castle grid with 65 in the center:

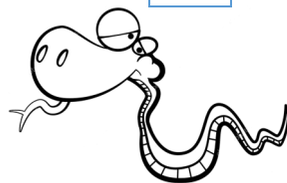
	65	

Number castle grid with 87 in the center and a snake illustration:

	87	

Number castle grid with 63 in the top-left corner:

63		



Number castle grid with 72 in the center:

	72	



Number castle grid with 55 in the center and a snake illustration:

	55	

