

# Objectifs de la série 1 (5 séances)

# Objectif 1 : Soustraire 9 ou 99 à un nombre.

Exemple :

$$200 - 99 = 200 - 100 + 1 = 100 + 1 = 101$$

## Objectif 2 : Décomposition/Recomposition de nombres entiers.

Exemple :

Écris le nombre égal à 4 centaines et 20 dizaines.

Ce nombre est  $(4 \times 100) + (20 \times 10) = 400 + 200 = 600$

# Objectif 3 : connaître les tables de multiplication « à l'envers ».

Exemple : ... x ... = 21.

Une réponse possible est  $7 \times 3 = 21$ .

# Premier entraînement suite à la présentation des objectifs

- Q1)  $500 - 99 =$
- Q2)  $1\ 800 - 99 =$
- Q3) Écris le nombre égal à 7 milliers et 30 dizaines.
- Q4) Écris le nombre égal à 50 centaines et 20 unités.
- Q5)  $\dots \times \dots = 18$
- Q6)  $\dots \times \dots = 49$

# Deuxième entraînement suite à la présentation des objectifs

- Q1)  $1\ 500 - 199 =$
- Q2)  $3\ 400 - 99 =$
- Q3) Écris le nombre égal à 16 milliers et 50 centaines.
- Q4) Écris le nombre égal à 43 centaines et 20 dizaines.
- Q5)  $\dots \times \dots = 56$
- Q6)  $\dots \times \dots = 12$

# Troisième entraînement suite à la présentation des objectifs

- Q1)  $2\ 800 - 999 =$
- Q2)  $650 - 99 =$
- Q3) Écris le nombre égal à 9 milliers et 40 dizaines.
- Q4) Écris le nombre égal à 23 milliers et 13 unités.
- Q5)  $\dots \times \dots = 64$
- Q6)  $\dots \times \dots = 63$

# Quatrième entraînement suite à la présentation des objectifs

- Q1)  $1\ 400 - 99 =$
- Q2)  $6\ 000 - 999 =$
- Q3) Écris le nombre égal à 17 milliers et 17 dizaines.
- Q4) Écris le nombre égal à 45 milliers et 27 dizaines.
- Q5)  $\dots \times \dots = 35$
- Q6)  $\dots \times \dots = 81$

# Auto-évaluation puis entraînement sur 10 questions

## Course aux nombres - Auto-évaluation - Série n°1:

Objectif 1 : Soustraire 9 ou 99 à un nombre.

Objectif 2 : décomposition/recomposition de nombres entiers

Objectif 3 : connaître les tables de multiplication « à l'envers ».

	Je ne me sens pas à l'aise	J'ai encore besoin de consolider	Je me sens à l'aise
Objectif 1			
Objectif 2			
Objectif 3			

# Dernier entraînement de la série – 10 questions mélangées

- Q1)  $3\,500 - 99 =$
- Q2) Quelle est l'écriture décimale de 14 dixièmes ?
- Q3) Écris le nombre égal à 17 milliers et 17 dizaines.
- Q4)  $8 \times 9 = \dots$
- Q5) Combien de centièmes y a-t-il dans un dixième ?
- Q6)  $\dots \times \dots = 30$
- Q7)  $8\,000 - 999 =$
- Q8) Écris le nombre égal à 25 milliers et 32 dizaines.
- Q9) Combien y a-t-il de centièmes dans 4 unités ?
- Q10)  $5 \times \dots = 20$