

# Objectifs de la série 4 (5 séances)

# Objectif 1 : Trouver la moitié d'un nombre décimal.

## Exemple :

- La moitié de 1,5.
- Raisonnements possibles :
- 1,5 c'est 150 centièmes. La moitié, c'est donc **75 centièmes**, que je peux écrire **0,75** aussi, ou sous forme de fraction.
  - $1,5 = 1 + 0,50$  donc la moitié de ce nombre vaut  $0,5 + 0,25 = 0,75$ .
- ...

## Objectif 2 : Compléter une suite logique.

### **Exemple**

- Complète la suite logique : 0,25 0,5 0,75 **1**
- *(Je peux remarquer qu'entre deux nombres qui se suivent, il y a un écart de 25 centièmes).*

# Premier entraînement suite à la présentation des objectifs

- Q1) La moitié de 1,2.
- Q2) La moitié de 1,1.
- Q3) Complète la suite logique : 0,99      1      1,01
- Q4) Complète la suite logique : 3      2,8      2,6

# Deuxième entraînement suite à la présentation des objectifs

- Q1) La moitié de 2,5.
- Q2) La moitié de 8,1.
- Q3) Complète la suite logique : 1,1    2,2    4,4
- Q4) Complète la suite logique : 2,97    3,02    3,07

# Troisième entraînement suite à la présentation des objectifs

- Q1) La moitié de 2,05.
- Q2) La moitié de 8,01.
- Q3) Complète la suite logique : 7,2    6,7    6,2
- Q4) Complète la suite logique : 9,98    9,982    9,984

# Quatrième entraînement suite à la présentation des objectifs

- Q1) La moitié de 11,2.
- Q2) La moitié de 0,5.
- Q3) Complète la suite logique : 5,55      5,75      5,95
- Q4) Complète la suite logique : 7,2      3,6      1,8

# Auto-évaluation puis entraînement sur 10 questions

## Course aux nombres - Auto-évaluation - Série n°4 :

Objectif 1 : Trouver la moitié d'un nombre décimal.

Objectif 2 : Compléter une suite logique.

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

# Dernier entraînement de la série – 10 questions mélangées

- Q1)  $31 + 4 = \dots \times 5$
- Q2) Écris le nombre égal à 7 centaines et 13 dizaines.
- Q3) Complète la suite logique : 2,83    2,86    2,89
- Q4)  $\dots \times \dots = 42$
- Q5) 21 bonbons coûtent 2 €, ... bonbons coûtent 6 €.

# Dernier entraînement de la série – 10 questions mélangées

- Q6) 1h38 min = ... min
- Q7) Quel est le périmètre d'un rectangle de longueur 6 cm et de largeur 5 cm ?
- Q8) Le triple de 23.
- Q9) La moitié de 4,5.
- Q10)  $7 \times 9 = \dots$