

Objectifs de la série 3 (5 séances)

Objectif 1 : Ajouter/Retirer un dixième/centième à un nombre décimal.

Exemple :

Ajouter un dixième à 1,91 :

- Raisonnements possibles :
 - 1,91 c'est 19 dixièmes et un centième. Donc si j'ajoute un dixième, cela donne 20 dixièmes et un centième. C'est égal à **2,01**.
 - Je sais que $1,9 + 0,1 = 2$ donc $1,91 + 0,1 = \mathbf{2,01}$.
- ...

Objectif 2 : Conversion heures (ou minutes) vers heures/minutes ou réciproquement

Exemples (bien savoir que 1h = 60 min)

- Complète : $1,5\text{h} = \dots \text{ h } \dots \text{ min}$
 $1,5\text{h} = 1\text{h} + 0,5\text{h} = 1\text{h} + 30 \text{ min} = 1\text{h } 30 \text{ min}$
- $30 \text{ min} + 45 \text{ min} = 1\text{h } \dots \text{ min}$
 $30 \text{ min} + 45 \text{ min} = 75 \text{ min} = 60 \text{ min} + 15 \text{ min} = 1 \text{ h } 15 \text{ min}$
Ou :
 $30 \text{ min} + \underline{45 \text{ min}} = 30 + \underline{30 \text{ min}} + 15 \text{ min} = 1 \text{ h } 15 \text{ min}$

Premier entraînement suite à la présentation des objectifs

- Q1) Ajouter un dixième à 2,93.
- Q2) Ajouter un centième à 4,975.
- Q3) Retirer un dixième à 3,08.
- Q4) 130 min = ... h ... min
- Q5) 30 min + 75 min = 1h ... min

Deuxième entraînement suite à la présentation des objectifs

- Q1) Retirer un centième à 2,953.
- Q2) Ajouter un dixième à 5,98.
- Q3) Ajouter un centième à 1,119.
- Q4) $2,5\text{h} = \dots \text{h} \dots \text{min}$
- Q5) $170 \text{ min} = 2\text{h}\dots\text{min}$

Troisième entraînement suite à la présentation des objectifs

- Q1) Retirer un centième à 100.
- Q2) Ajouter un dixième à 7,97.
- Q3) Retirer un centième à 1,111.
- Q4) 2h13 min = ... min
- Q5) 213 min = 2h ... min

Quatrième entraînement suite à la présentation des objectifs

- Q1) Ajouter un dixième à 9,99.
- Q2) Retirer un centième à 8,705.
- Q3) Ajouter un dixième à 7,89.
- Q4) 1h30 min = ... min
- Q5) 111 min = 1 h ... min

Auto-évaluation puis entraînement sur 10 questions

Course aux nombres - Auto-évaluation - Série n°3 :

Objectif 1 : Ajouter/Retirer un dixième/centième à un nombre décimal.

Objectif 2 : Conversion heures (ou minutes) vers heures/minutes ou réciproquement.

	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) 14 bonbons coûtent 80 centimes, ... coûtent 40 centimes.
- Q2) $7500 - 99 =$
- Q3) Quel est le périmètre d'un carré dont le côté mesure 12 cm ?
- Q4) $\dots \times \dots = 36$
- Q5) 4 h 10 min = ... min

Dernier entraînement de la série – 10 questions mélangées

- Q6) ... \times ... = 30
- Q7) Retirer un dixième à 18,09.
- Q8) Le quart de 48.
- Q9) Combien y a-t-il de centièmes dans 7 unités ?
- Q10) $18 + 8 = 30 - \dots$