

# Horaires d'ouverture

# MUSEE

|                   | De mars à octobre |             | De novembre à février |             |
|-------------------|-------------------|-------------|-----------------------|-------------|
| lundi             | 10h - 12h         | 14h - 18h   | 10h - 12h             | 14h - 16h   |
| mardi             | Fermé             |             | Fermé                 |             |
| mercredi          | 10h - 12h         | 14h - 18h   | 10h - 12h             | 14h - 16h   |
| jeudi             | 10h - 12h         | Fermé       | 10h - 12h             | Fermé       |
| vendredi          | 10h - 12h         | 13h30 - 18h | 10h - 12h             | 13h30 - 16h |
| samedi            | 9h - 12h          | 13h30 - 18h | 10h - 12h             | 13h30 - 16h |
| <b>PRIX</b>       |                   |             |                       |             |
| - 1 entrée enfant | 8 €               |             | 6 €                   |             |
| - 1 entrée adulte | 10 €              |             | 9 €                   |             |

## CORRECTION

1/ Quels sont les horaires du **matin** pour un **mercredi** au mois de **mars**:

**Les horaires d'un mercredi matin au mois de mars : 10h-12h.**

Donne le prix pour **un adulte** ce jour-là: **Prix pour un adulte : 10 euros.**

2/ Quels sont les horaires de **l'après-midi** pour un **samedi** au mois de **février**:

**Les horaires de samedi après-midi en février sont : 13h30-16h.**

Donne le prix pour **2 enfants** ce jour là (écris ton calcul):

**Prix pour 1 enfant : 6€**

**Prix pour 2 enfants : 12€ (6€+6€=12€ ou 6€×2=12€)**

3/ Quels sont les horaires du **matin** pour un **lundi** au mois de **novembre**:

**Les horaires d'un lundi matin au mois de novembre : 10h-12h**

Donne le prix pour **un adulte** et **2 enfants** ce jour là (écris ton calcul):

**1) Prix pour 1 enfant : 6€**

2) Prix pour 2 enfants : 12€ (6€+6€=12€ ou 6€×2=12€)

3) Prix pour 1 adulte : 9€

4) Prix pour 1 adulte et 2 enfants : 21€ (12€ + 9 €+ = 21€)

4/ Quels sont les horaires de **l'après-midi** pour un **vendredi** au mois de **février**:

**Les horaires d'un vendredi après-midi au mois de février : 13h30-16h**

Donne le prix pour **2 adultes** et **2 enfants** ce jour là (écris ton calcul):

**On avait déjà trouvé le prix pour 1 adulte et 2 enfants pour les mois de novembre à février. Il suffit de rajouter un adulte à ce montant :**

**21€ + 9€ (Prix pour 1 adulte)= 30€**

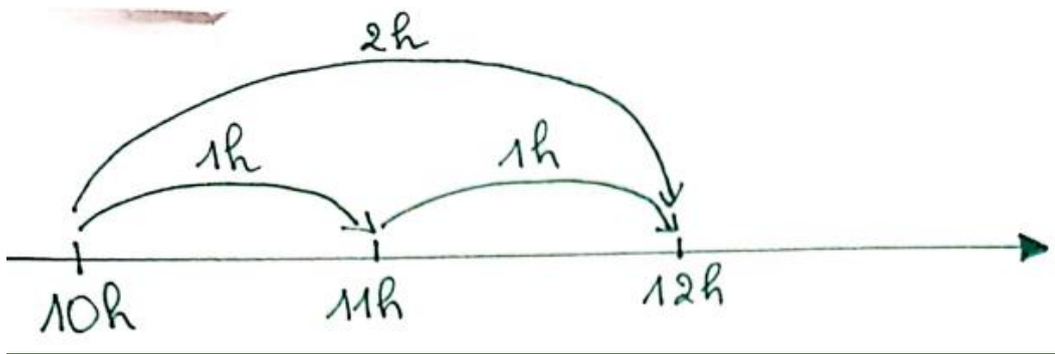
**Prix pour 2 adultes et 2 enfants : 30€**

### **CORRECTION les durées:**

5/ Avec les horaires trouvés dans la question 1 , **calcule la durée** pendant laquelle le Musée est ouvert. (durée= temps écoulé entre l'ouverture et la fermeture).

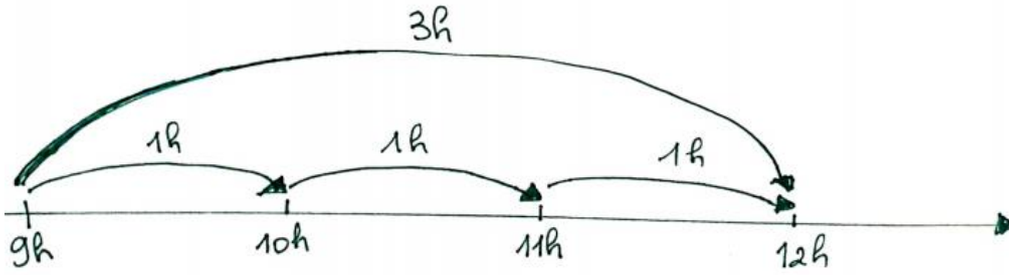
*Tu peux utiliser les axes en bas de page pour faire des sauts et calculer les durées.*

Question 1: durée d'ouverture **2heures**



6/ Calcule **la durée** d'ouverture du Musée le **samedi matin au mois d'octobre**.

**Le samedi matin au mois d'octobre, le musée est ouvert pendant 3 heures.**



7/ Calcule **la durée** d'ouverture du Musée le **lundi après-midi au mois de février**.

**Le lundi après-midi au mois de février le musée est ouvert pendant 2 heures.**

