

1) Aller sur le site <https://labomep.sesamath.net>

The screenshot shows a search engine interface with the query 'labomep'. The search results are filtered to show 'TOUT' (All) results. The first result is 'Bienvenue sur Labomep' with the URL 'https://labomep.sesamath.net'. Below the title, there is a brief description: 'Les nouveautés. Ouvert à tous. tout le monde peut se créer un compte formateur (mais seuls les enseignants ayant un compte Sésamath pourront accéder aux corrections)'. There are several links for account creation and connection: 'Créer un compte élève', 'Connexion Via Mon Compte ...', 'Navigateur trop vieux', 'Rgpd', 'Créer un compte formateur', and 'Centre d'aide'. At the bottom, there is a link to 'Afficher uniquement les résultats de labomep.sesamath.net'.

2) Rentrer les identifiants. Ils sont dans la fiche CODE LABOMEPE (feuille se trouvant dans le travail de la semaine)

The screenshot shows the 'Labomep v2' login page. The page has a header with 'Labomep v2' and '2.12.17 Mentions légales'. The main content area is titled 'Bienvenue sur Labomep'. There are two main sections for login. The left section is titled 'Accès avec un compte Labomep (élève ou formateur sans compte Sésaprof)'. It contains two input fields: 'Identifiant' and 'Mot de passe', both with red arrows pointing to them. Below these fields are links for 'Ajouter un élève', 'J'ai oublié mes identifiants', and a 'Me connecter' button. The right section is titled 'Accès avec un compte enseignant Sésaprof' and features the 'SésaPROF' logo and a 'Connexion via mon compte Sésaprof' button. At the bottom, there are links for 'Créer un compte élève' and 'Créer un compte formateur'.

ATTENTION, lors de la première connexion, on vous demande de changer de mot de passe, je vous conseille de remettre exactement le même, comme ça vous avez toujours le code dans la feuille (CODE LABOMEPE) au cas ou vous oubliez ou perdez votre code.

3) Choisir les séquences en haut à gauche. Il y en a 5 pour cette semaine, il faut les faire une par une. Je verrai qui se connecte, combien de temps, combien d'essais etc donc faites le sérieusement.

Labomep v2 2.12.17 Mentions légales

Trier les séquences Par formateur

Les séquences de **Thomas BILLARD**

- Problèmes et opérations

Les séquences de **Oriane SCHIMBERLÉ**

- Poser une division (cours)
- Poser une division (exercices)
- Vocabulaire sur les divisions (cours)
- vocabulaire sur les divisions (exercices)

Travail en autonomie

- + animations interactives
- + Exercices interactifs J3P
- + Exercices interactifs en Flash
- + Arbre Mathenpoche Sixième
- + Cinquième
- + Arbre Mathenpoche Quatrième
- + Arbre Mathenpoche Troisième
- + Arbre Mathenpoche Seconde
- + Arbre Mathenpoche Première

Choisis une activité dans le menu de gauche
Attention, le message "Résultat sauvegardé" doit s'afficher à chaque réponse envoyée, si ce n'est pas le cas il n'a pas été sauvegardé pour lui montrer).

Trier les séquences Par formateur

Les séquences de **Thomas BILLARD**

Problèmes et opérations
Dernier accès : 22/03/2020 à 16:59

- 1 **Écrire le raisonnement**
Essais : 0
Réussite : 0%
- 2 **Opérations et décimaux - Problèmes - Exercice n°1**
Essais : 0
Réussite : 0%
- 3 **Opérations et décimaux - Problèmes - Exercice n°3**
Essais : 0
Réussite : 0%
- 4 **Opérations et décimaux - Problèmes - Exercice n°5**
Essais : 0
Réussite : 0%
- 5 **Opérations et décimaux - Problèmes - Exercice n°9**
Essais : 0
Réussite : 0%

Les séquences de **Oriane SCHIMBERLÉ**

- Poser une division (cours)
- Poser une division (exercices)
- Vocabulaire sur les divisions (cours)

Sésamath

Problèmes et raisonnement

Complète le raisonnement pour répondre au problème suivant.

Castafiora adore écouter son morceau préféré qui dure 12 minutes. Aujourd'hui, elle l'a écouté 5 fois.
Combien de temps a-t-elle écouté son morceau préféré ?

Raisonnement:

Pour calculer , et et

Calcul:

? = ? ? ?
? = ? ? ?
? = ?

Conclusion:

? égale ? min

BON COURAGE !