






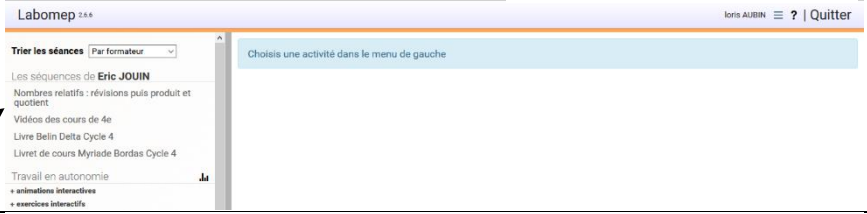
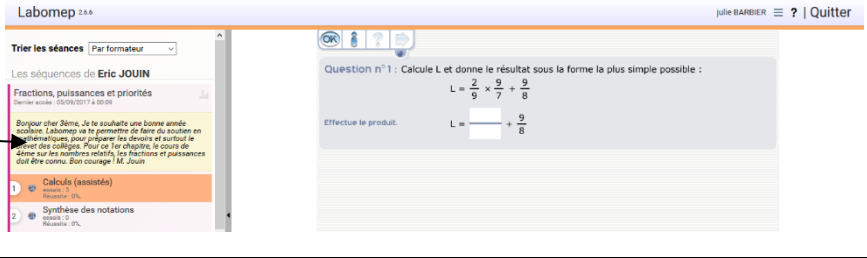






Comment utiliser Labomep sur un ordinateur?

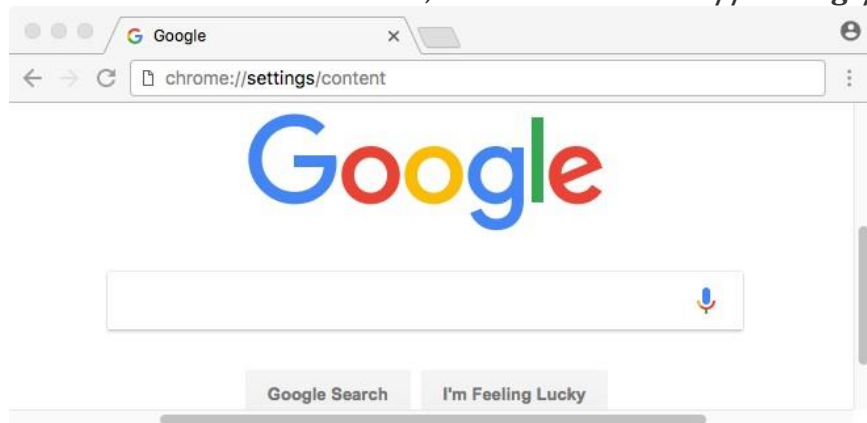
| | | |
|---|---|---|
| 1 | <p>Il faut d'abord télécharger l'un des 4 navigateurs :</p>  <p>http://www.internetexplorer.fr/</p>  <p>http://www.mozilla.org/fr/firefox/fx/</p> |  <p>http://www.google.com/intl/fr_fr/chrome/browser/</p> <p>https://www.apple.com/fr/safari/</p> |
| 2 | <p>Il faut accepter les cookies :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Avec Internet explorer : cliquer sur Outils, Options Internet, Confidentialité, choisir Moyenne, Appliquer - Avec Mozilla Firefox : cliquer sur Outils, Options..., Vie privée, cocher « accepter les cookies » et « accepter les cookies tiers », Appliquer. - Avec Google Chrome : cliquer sur la clé à molette, Options, Options avancées, Autoriser tous les cookies, Fermer. - Avec Safari : cliquer sur la roue dentée, Préférences..., Sécurité, Provenant seulement des sites que je visite, Fermer | |
| 3 | <p>Il faut installer Java et Adobe Flash Player :</p>  <p>http://www.java.com/fr/download/</p> | <p>https://get.adobe.com/flashplayer/?loc=fr</p>  |
| 4 | <p>Taper l'adresse suivante : https://labomep.sesamath.net (ou rechercher Labomep v2 sur Internet)</p>  <p>Bienvenue sur la nouvelle version de Labomep</p> <p>Connexion</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enseignant avec un compte Sésamath (Sésaprof) • Autre formateur • Élève <p>Si vous êtes enseignant, il est tout de même recommandé de lire au préalable le reste de cette page...</p> <p>Cliquer sur « Élève »</p> | |
| 5 | <p>Entrer l'identifiant et le mot de passe (à la page 10 de ton carnet de liaison)</p> |  <p>Se connecter à Labomep en tant qu'élève</p> <p>Identifiant: Votre login</p> <p>Mot de passe: Votre mot de passe</p> <p>AJOUTER UN ÉLÈVE</p> <p>RÉINITIALISER MON MOT DE PASSE</p> <p>CRÉER UN COMPTE</p> <p>CONNEXION</p> <p>Cliquer sur « Ajouter un élève » pour travailler à plusieurs</p> <p>Cliquer sur Connexion</p> |
| 6 | <p>Ctrl + D pour mettre l'adresse dans tes favoris (ou tes marques pages)</p> |  <p>Labomep 2.6.4</p> <p>loris AUBIN ? Quitter</p> <p>Trier les séances Par formateur</p> <p>Choisis une activité dans le menu de gauche</p> <p>Les séquences de Eric JOUIN</p> <p>Nombres relatifs : révisions puis produit et quotient</p> <p>Vidéos des cours de 4e</p> <p>Livre Belin Delta Cycle 4</p> <p>Livret de cours Mylade Bordas Cycle 4</p> <p>Travail en autonomie</p> <p>+ animations interactives</p> <p>+ exercices interactifs</p> |
| 7 | <p>Cliquer sur la séquence</p> <p>Cliquer sur un exercice</p> <p>Cliquer sur « Abandonner la séquence » pour arrêter</p> |  <p>Labomep 2.6.4</p> <p>julie BARBIER ? Quitter</p> <p>Trier les séances Par formateur</p> <p>Choisis une activité dans le menu de gauche</p> <p>Les séquences de Eric JOUIN</p> <p>Fractions, puissances et priorités</p> <p>Dernier accès: 55/06/2017 à 10:09</p> <p>Bonjour cher élève, Je te souhaite une bonne année scolaire. Labomep va te permettre de faire du soutien en mathématiques, pour préparer les devoirs et surtout le brevet des collèges. Pour ce 1er chapitre, le cours de 6ème sur les nombres relatifs, les fractions et puissances doit être connu. Bon courage! M. Jouin</p> <p>1 Calculs (assistés)</p> <p>2 Synthèse des notations</p> <p>Question n°1 : Calcule L et donne le résultat sous la forme la plus simple possible :</p> $L = \frac{2}{9} \times \frac{9}{7} + \frac{9}{8}$ <p>Effectue le produit.</p> $L = \frac{\quad}{8}$ |
| 8 | <p>Cliquer sur Mathenpoche si tu veux faire d'autres exercices</p>  | |
| 9 | <p>Cliquer sur Quitter</p> | |

Comment utiliser Labomep sur sa tablette,... ?

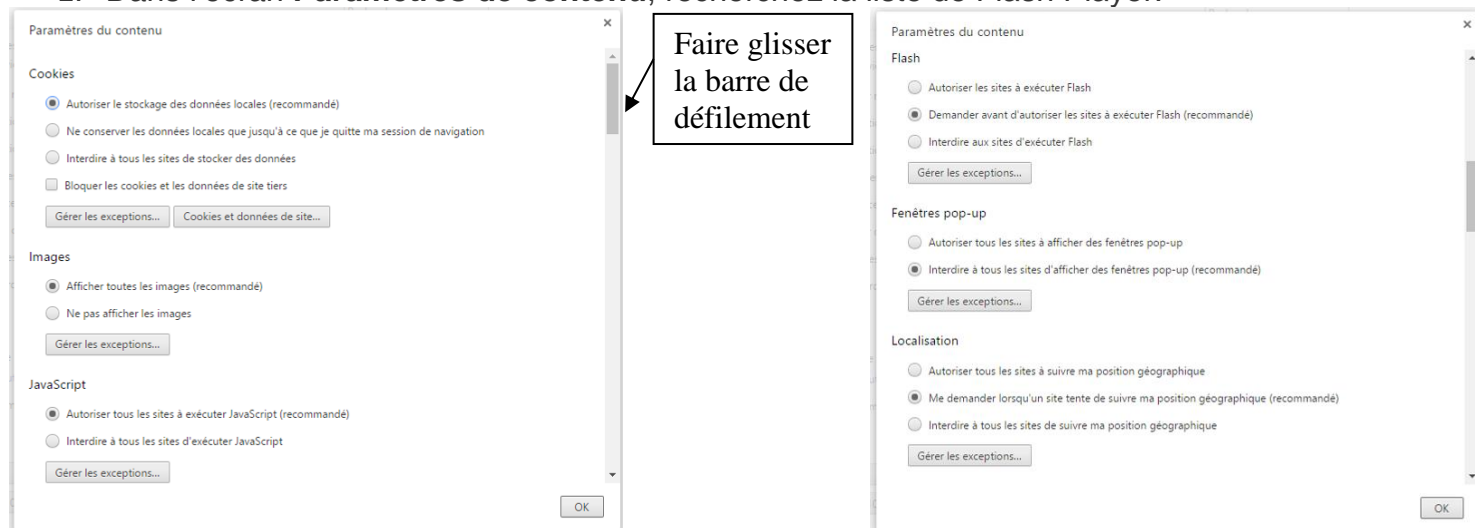
| | |
|---|---|
| Sur Playstore |  |
| Télécharger Dolphin Browser ou Photon Browser |  Dolphin Browser ou  Photon |
| Ouvrir le navigateur Dolphin Browser ou Photon Browser et écrire sur la barre d'adresse : https://labomep.sesamath.net/ | |

Comment résoudre les problèmes avec Google chrome ?

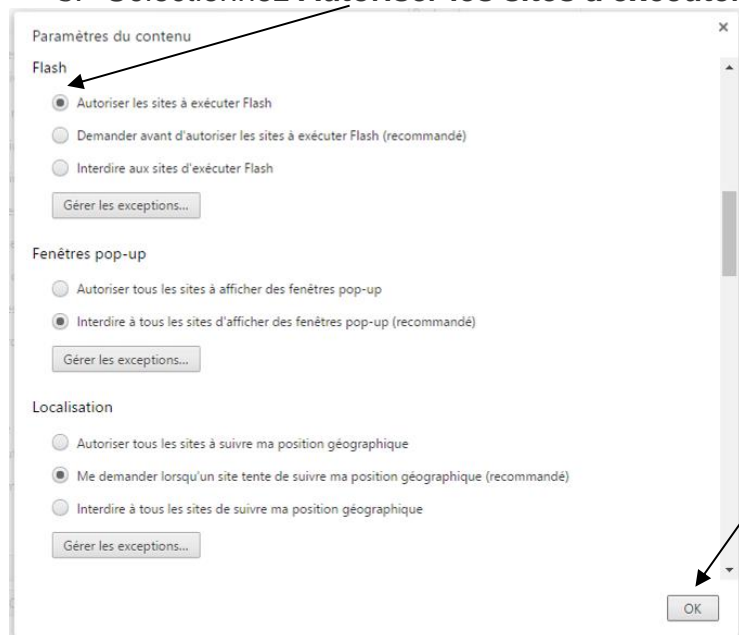
1. Dans la barre d'adresse, saisissez **chrome://settings/content**



2. Dans l'écran **Paramètres de contenu**, recherchez la liste de Flash Player.



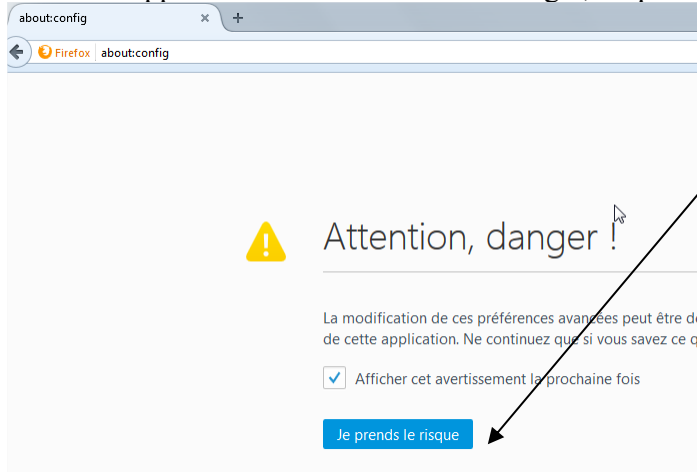
3. Sélectionnez **Autoriser les sites à exécuter Flash**, puis cliquez sur **OK**.



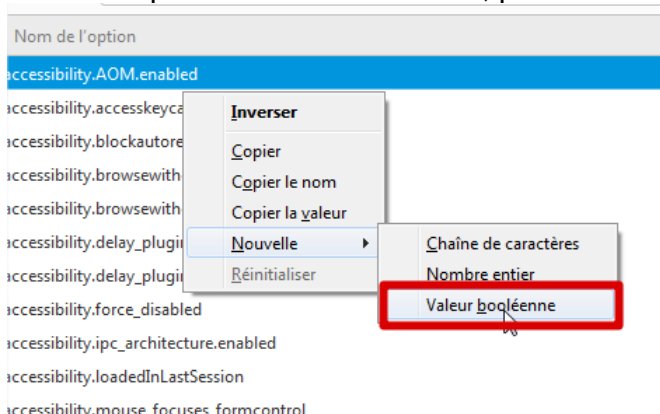
Comment résoudre les problèmes avec Mozilla Firefox ?

Pour continuer à utiliser votre navigateur, il faut lui permettre de continuer à utiliser java.

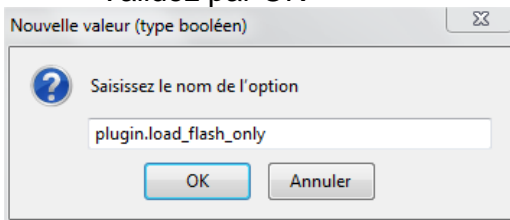
1. Dans la barre d'adresse saisissez **about:config**
L'application vous alerte sur un danger, cliquez sur « **Je prends le risque** »



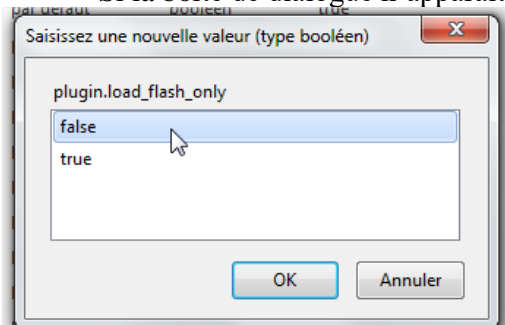
2. Une liste d'option apparaît, recherchez **accessibility.AOM.enabled**
Cliquez avec le bouton droit, puis sélectionnez **Nouvelle** puis **Valeur booléenne**.



3. Une boîte de dialogue apparaît. Saisissez comme nouvelle valeur : **plugin.load_flash_only**
Validez par OK



4. Une nouvelle boîte de dialogue apparaît et sélectionnez **false**
Si la boîte de dialogue n'apparaît pas, double cliquez pour transformer **true** en **false**.



5. Lorsque vous aurez validé, vous devriez avoir cette ligne :



6. Pour que la modification soit prise en compte, vous devez quitter FireFox et le relancer.