

Livret d'accompagnement pour parents

Vous avez acheté une licence Calcularis Home. Merci de votre confiance. Nous sommes heureux de vous instruire et de vous accompagner sur le chemin du développement personnel de votre enfant. Quelques conseils importants pour faciliter l'utilisation simplifieront le processus et ouvriront la voie à un apprentissage durable et réussi.

Table des matières

Questions et réponses sur l'utilisation	3
Comment m'inscrire en tant que parent dans le programme d'apprentissage ?	4
Comment mon enfant s'inscrit-il au programme d'apprentissage ?	5
Comment fonctionne la formation avec Calcularis ?	5
Quelles sont les fonctionnalités de Calcularis ?	6
Comment puis-je voir les progrès de mon enfant dans Calcularis Coach ?	7
Y-a-t-il des conseils utiles ?	10
Puis-je faire une formation avancée pour les parents ?	11
Où puis-je obtenir de l'aide ?	11
Enregistrez vos données utilisateur	12



Des vidéos tutoriels peuvent être trouvées sur le site Web de Dybuster à : dybuster.ch/fr/videos

À quelle fréquence mon enfant devrait-il s'entraîner ?



Votre enfant devrait consacrer **20 minutes par jour 3 fois par semaine** à s'entraîner. Après 20 minutes d'entraînement, Dybuster signale à l'élève qu'il s'est suffisamment entraîné pour la journée.

L'entraînement devrait ensuite être arrêté et repris un autre jour. Pour que votre enfant réussisse ses études, il devrait étudier avec cette intensité **pendant au moins 4 mois**. Ensuite, vous pourrez commencer à inclure plus de pauses ou réduire le nombre de jours d'entraînement par semaine.

De quoi dois-je être conscient en format ?




Votre enfant devrait effectuer la formation indépendamment. C'est la seule façon pour l'ordinateur d'analyser avec précision le comportement d'apprentissage de votre enfant. Calcularis observe les capacités de votre enfant et peut décider par lui-même, quelles tâches il / elle devrait pratiquer et pendant combien de temps votre enfant devrait s'y consacrer. Bien sûr, vous pouvez soutenir et motiver votre enfant en l'observant de temps en temps. Cependant, vous ne devriez pas intervenir ou l'aider à résoudre les exercices. N'expliquez les tâches que si nécessaire et si votre enfant n'est pas capable de résoudre un exercice après plusieurs tentatives.

Quel soutien puis-je offrir ?

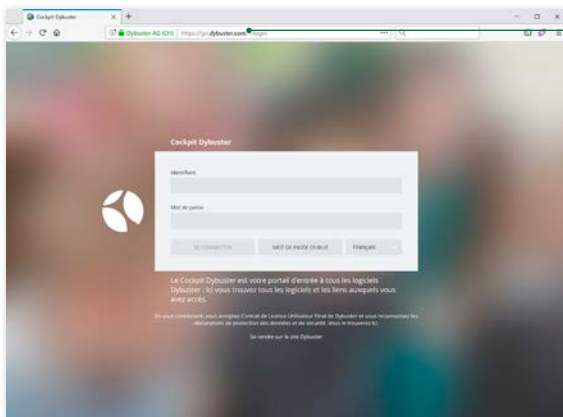


- Encouragez votre enfant à suivre les séances d'entraînement.
- De temps en temps, demandez à quel niveau il en est et à quels jeux il / elle joue fréquemment.
- Montrez que vous êtes intéressé par les résultats de votre enfant.
- Vérifiez les récompenses supplémentaires issues des points qu'il / elle a gagnés ou quels animaux il / elle a déjà achetés et nourri.
- Accrochez la feuille d'autocollants avec les heures de travail et les médailles à la maison où elle peut être facilement vue.
- Montrez à votre enfant ses progrès dans Calcularis Coach une fois toutes les deux ou trois semaines.

Comment m'inscrire en tant que parent dans le programme d'apprentissage ?

1. Ouvrez le navigateur de votre choix : 
2. Cockpit Dybuster est la connexion centrale pour tous les programmes Dybuster. Veuillez entrer dans la barre d'adresse :


go.dybuster.com/fr

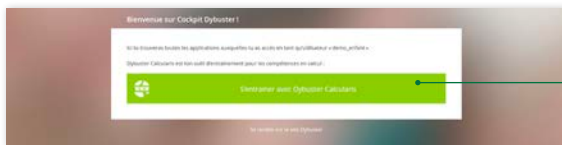


3. L'écran de connexion du Cockpit Dybuster apparaît. Connectez-vous avec votre compte d'utilisateur parent et votre mot de passe.
4. Dans le Cockpit Dybuster, vous pouvez ouvrir le programme Calcularis Coach pour suivre le processus d'apprentissage de votre enfant (voir page 8 et suivantes). Le Cockpit Dybuster offre les fonctions supplémentaires suivantes :
 - a. Lancement de Calcularis.
 - b. Ouverture de la boutique en ligne pour activer des utilisateurs supplémentaires et des cours de formation ou pour prolonger la licence.
 - c. Changement des données de l'utilisateur ou du mot de passe.
 - d. Accès à plus de documentation.



Comment mon enfant s'inscrit-il au programme d'apprentissage ?

1. Ouvrez le navigateur de votre choix : 
2. Allez dans le Cockpit Dybuster (voir à gauche) en saisissant go.dybuster.com dans la barre d'adresse.
3. Votre enfant se connecte avec son nom d'utilisateur et son mot de passe..
4. Dans le Cockpit Dybuster, votre enfant trouvera tous les programmes qu'il peut utiliser. Sélectionnez «S'entraîner avec ...» :



 Cliquez

5. Lors de la première connexion, votre enfant peut choisir un compagnon, Mia ou Alexis.

Comment fonctionne la formation avec Calcularis ?

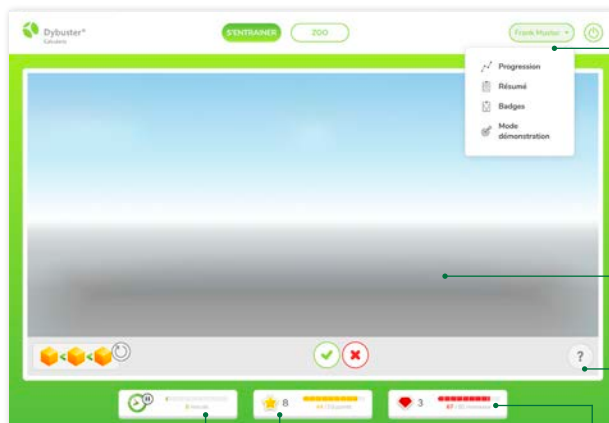
Calcularis est divisé en quatre intervalles de nombre croissant : 0 - 10, 0 - 20, 0 - 100 et 0 - 1000. Dans chacun de ces intervalles, les utilisateurs travaillent sur trois domaines du calcul : l'addition, la soustraction et la multiplication / division.

Au début du processus d'apprentissage, tous les élèves commencent par le jeu le plus simple dans l'intervalle de nombre 0-10. Après chaque saisie, Calcularis recalcule le niveau de connaissance de votre enfant. En fonction de cela, Calcularis sélectionne le prochain jeu qui permet le plus grand progrès. Le programme s'adapte automatiquement à chaque utilisateur. Si tous les calculs de l'intervalle de nombre considéré sont maîtrisés, alors Calcularis passe à l'intervalle supérieur.

Grâce à cette adaptation, votre enfant développe ses compétences à son propre rythme et selon son propre schéma d'apprentissage. Dans le même temps, Calcularis veille à ce que toutes les compétences nécessaires soient systématiquement développées et améliorées.

Quelles sont les fonctionnalités de Calcularis ?

1. L'écran principal de Calcularis montre le jeu actuel au milieu. Voici la vue la plus courante de votre enfant :



Menu

La scène du jeu est floue lorsque le menu est ouvert et pendant les pauses.

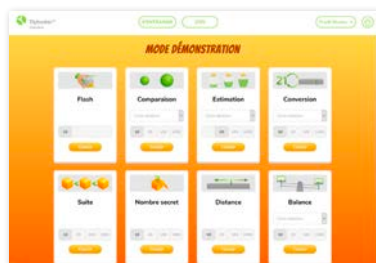
? Ouvre l'aide.

Pause et montre un résumé de la journée.

Ouvre la boîte de dialogue d'alimentation. Les points jaunes sont attribués pour des exercices corrects.

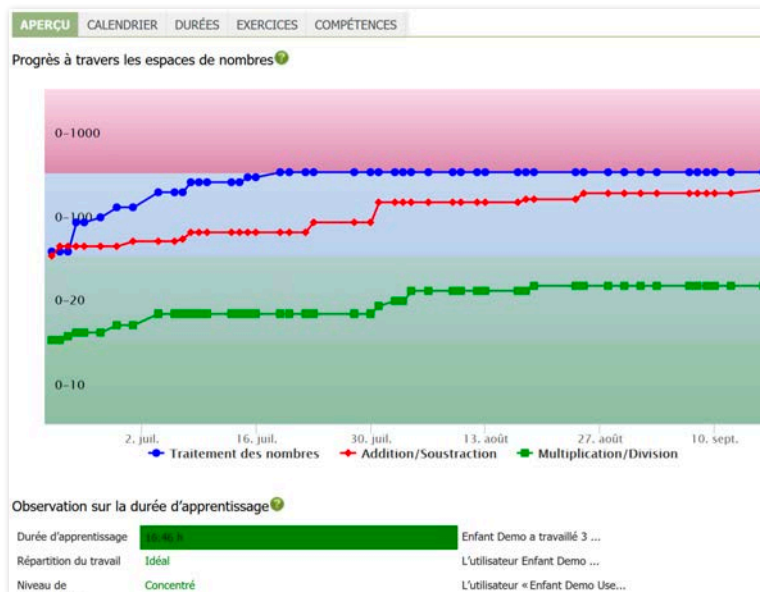
Ouvre la boutique. Les points rouges sont attribués spécialement pour les minutes d'apprentissage et les récompenses/badges.

2. Les vues suivantes sont accessibles via le menu :
 - a. «Progression» : chaque enfant gravit sa propre montagne, dont la forme dépend de la performance individuelle.
 - b. «Résumé» et «Badges» : affiche les objectifs atteints incluant une liste des étoiles et des pièces reçues ainsi que des points jaunes et rouges.
 - c. « Mode démonstration » : en mode démonstration, vous pouvez choisir les jeux et l'intervalle de nombre vous-même et les expliquer à votre enfant si nécessaire. En mode démonstration, vous n'obtenez pas de points ou de pièces. Le temps s'arrête et le réglage automatique de l'élève est désactivé. Vous ne devriez pas vous entraîner en mode démonstration. C'est pourquoi vous devez également entrer votre mot de passe parent pour entrer dans le mode démonstration

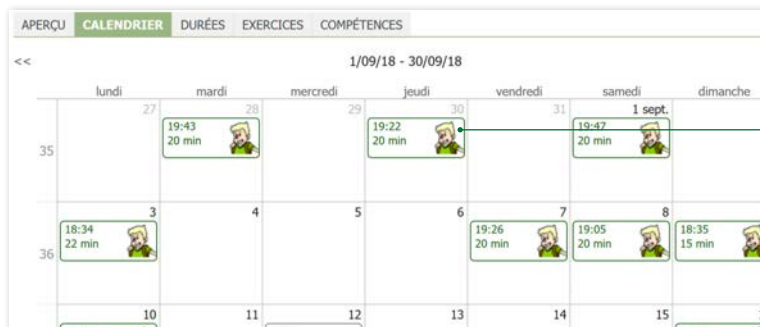


Comment puis-je voir les progrès de mon enfant sur Calcularis Coach ?

1. Ouvrez le Dybuster Cockpit avec votre utilisateur parent (voir page 4) et ouvrez Calcularis Coach.
 2. En cliquant sur «Détails», vous pouvez suivre la progression de l'apprentissage de votre enfant à l'aide de différentes illustrations.
- «APERÇU» vous montre la progression à travers les intervalles de nombre et les heures de travail.



- «CALENDRIER» vous montre les jours et la durée de formation de votre enfant.



👉 Cliquez pour ouvrir les détails

- «DURÉES» montre combien de temps votre enfant est enregistré ou a travaillé efficacement. Pour calculer le temps d'apprentissage effectif, les intervalles de plus de 30 secondes sont soustraits de l'heure enregistrée.



Le survol de la souris sur le diagramme donne plus d'informations.

«Cumulatif» cumule les temps.



- «EXERCICES» vous montre combien de tâches votre enfant a résolu et combien d'entre elles étaient correctes.



Cliquez pour trier par colonne

Cliquez sur le zoom dans un jeu pour voir en détail quand votre enfant a terminé quelle tâche et quelle réponse a été donnée à quelle question. Triez la liste en cliquant sur les en-têtes. Vous pouvez également affiner la liste en changeant le jeu, l'intervalle de nombre ou le mode. Cliquez sur le zoom à la fin de la liste pour afficher les détails de la tâche et la réponse de votre enfant dans la partie inférieure de la fenêtre.

- «COMPÉTENCES» vous montre les compétences de votre enfant dans les différents intervalles de nombre étudiés :



Signification des couleurs :

- Gris = non-étudié
- Rouge = en cours
- Orange = assez bien
- Jaune = maîtrisé
- Vert = entièrement maîtrisé
- Vert clair = n'a pas été étudié explicitement par Calcularis, car les compétences correspondantes sont déjà maîtrisées

3. Remarque :

- Toutes les pages peuvent être créées et imprimées en tant que fichiers PDF. Si vous ne voyez pas le bouton PDF, veuillez agrandir la fenêtre de votre navigateur ou faites défiler vers le bas.
- Sur le côté gauche de la fenêtre, vous pouvez changer l'heure de l'évaluation. Il y a 4 plages horaires; vous pouvez sélectionner n'importe quel intervalle de temps avec «PÉRIODE».

CRÉER PDF

PÉRIODE
23/06/17 - 15/09/17
DÉFINIR LES DATES
2 DERNIÈRES SEMAINES
DERNIER MOIS
3 DERNIERS MOIS
TOUTE LA PÉRIODE

Y-a-t-il des conseils utiles ?



Faites attention à ce qui suit en apprenant :

- Expliquez à votre enfant comment jouer, mais ne résolvez aucune tâche pour lui / elle. Sinon, vous allez déformer le résultat d'apprentissage. Calcularis peut supposer que votre enfant a déjà la capacité appropriée et peut le pousser au prochain niveau.
- Si vous souhaitez afficher un exercice, utilisez le «Mode démonstration» (page 6).

Conseils pour expliquer le processus d'apprentissage :

- Le processus d'apprentissage est accessible via «Progression» dans Calcularis ainsi que dans l'«Aperçu» du Coach. Les représentations diffèrent grandement. «Mes progrès» montre à votre enfant comment il progresse par rapport à lui / elle-même. La «Vue d'ensemble», en revanche, représente un progrès absolu en termes de chiffres et de capacités de calcul.
- Votre enfant peut avoir une médaille épinglée sur la feuille d'autocollants après chaque séance d'entraînement de 20 minutes et après chaque module effectué. Cette vision du succès favorise la motivation et renforce la confiance personnelle de votre enfant.



Conseils pour les réglages possibles dans le Coach (page 7) :

- Si votre enfant n'a pas encore appris la multiplication / division à l'école, vous pouvez le désactiver dans «Paramètres». N'oubliez pas de réactiver l'entraînement de multiplication / division au moment opportun !
- Vous pouvez modifier les données de l'utilisateur (mot de passe, prénom, nom de famille) de votre enfant et des utilisateurs parents dans «Administration».
- Si vous souhaitez être automatiquement informé des progrès de votre enfant, vous pouvez recevoir des certificats et des rapports par courrier électronique à intervalles réguliers. Les paramètres correspondants peuvent être trouvés dans «Gestion».

Puis-je faire une formation avancée pour les parents ?



Nous organisons des cours pour les parents plusieurs fois par an. Des enseignants formés et expérimentés vous présenteront le monde de Dybuster.

- Vous apprendrez le développement du programme d'apprentissage, les études scientifiques et les concepts de Calcularis.
- Vous apprendrez toutes les fonctions du programme d'apprentissage et comment les utiliser.
- Nous travaillerons avec vous pour développer le processus d'accompagnement afin que vous puissiez soutenir votre enfant de façon optimale dans une réussite durable.
- Les contacts personnels ainsi que les échanges avec d'autres parents et experts enrichissent la formation à domicile.

La formation des parents a lieu le mercredi soir de 19h00 à 21h00 à

Weinbergstrasse 20, 8001 Zurich (en allemand)

Prévèlle 28, 1635 La Tour-de-Trême (en français)

La formation coûte CHF 100 par participant. Le nombre de participants est limité.

Nous attendons votre inscription à : teamfr@dybuster.com

Vous pouvez trouver les dates des cours sur notre site web : dybuster.ch/fr

Où puis-je obtenir de l'aide ?



Si vous avez des problèmes techniques ou liés au contenu, vous pouvez nous contacter à tout moment par courriel à : teamfr@dybuster.ch

English Services Gruyère : Centre d'apprentissage Dybuster
Prévèlle 28, 1635 La Tour-de-Trême



Des vidéos pédagogiques peuvent être consultées sur le site Web de Dybuster à l'adresse dybuster.ch/fr/videos.



**Nous nous réjouissons à
l'avance du succès de votre
enfant!**

Votre nom d'utilisateur :

Votre mot de passe :



Dybuster
dybuster.ch