

Extension ChingClasse pour Chrome

Cette extension remplace l'application ChingLink pour Android : premier avantage, elle peut être installée tout ordinateur :

* Sur un ordinateur de bureau ou portable, installez le navigateur Chrome et l'extension ChingClasse

* Sur un appareil Android, installez le navigateur Kiwi et suivez les indications ci-dessous :

* Sur un iPhone ou un iPad, installez le navigateur Orion et suivez les indications ci-dessous :

Elle permet de télécharger l'ensemble des feuilles d'exercices que vous avez créées sur ChingMath et de les placer dans le cache de votre navigateur : ainsi, une fois les fichiers chargés, l'extension peut être utilisée hors-ligne.

Toutes les feuilles, dont vous avez au moins publié l'énoncé, sont accessibles via cette extension. Par exemple, à l'aide d'une tablette laissée à disposition de la classe, les élèves peuvent naviguer dans vos feuilles d'exercices et étudier/comparer la correction.

Pour les exercices qui n'ont pas eu la correction publiée, un lecteur de QR-code est lancé et seul le QR-code présenté par l'enseignant permettra d'afficher la correction : vous restez mettre du moment où les élèves (ou un élève en particulier) peut accéder aux corrections d'exercices

1- Ajouter un enseignant:

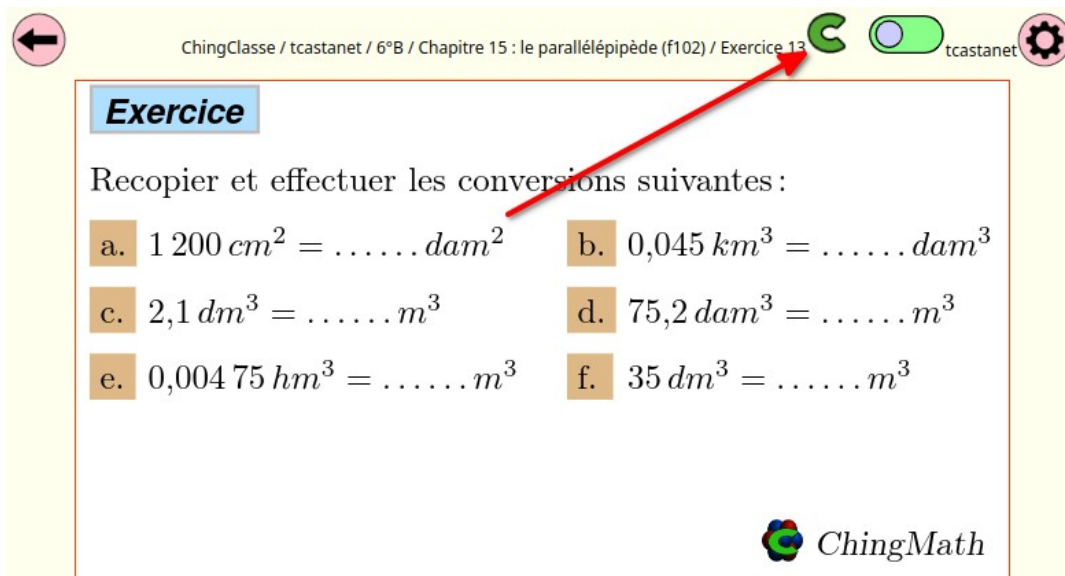
The screenshot shows the ChingClass interface for user 'tcastanet'. At the top, there is a logo on the left, the text 'ChingClass / tcastanet' in the center, and a green toggle switch and a gear icon on the right. Below this is the section 'Liste des comptes' with two entries: 'tcastanet' and 'chingclasse-demo'. To the right of these entries are icons for refresh and delete. Below the list is the section 'Ajoutez un compte' with a form containing 'Login :', a text input field, 'Mot de passe :', another text input field, and an 'Ajouter' button. A red arrow points to the gear icon in the top right corner.

2- Parcourir vos feuilles d'exercices

The screenshot shows the ChingClass interface for user 'tcastanet' in the context of 'ChingClass / tcastanet / 6°B / Chapitre 15 : le parallélépipède (f102)'. At the top, there is a back arrow icon on the left, the text 'ChingClass / tcastanet / 6°B / Chapitre 15 : le parallélépipède (f102)' in the center, and a green toggle switch and a gear icon on the right. Below this is a large light blue box containing a diagram of a sequence of 20 numbered circles (1 to 20) connected by arrows. The sequence is: 1 → 2 → 3 → 4 → 5 → 6 → 7 → 8 → 9 → 10 → 11 → 12 → 13 → 14 → 15 → 16 → 17 → 18 → 19 → 20. There are also direct arrows from 4 to 7, 7 to 9, 13 to 18, and 18 to 19. Below the diagram is a grid of 20 buttons labeled 'Exercice 1' through 'Exercice 20'. 'Exercice 1' and 'Exercice 2' are highlighted in green, while the others are pink.

3- Accéder à une correction non publiée via le QR-code de l'enseignant

a- Demander l'ouverture de la corrections



ChingClasse / tcastanet / 6°B / Chapitre 15 : le parallélépipède (f102) / Exercice 13

Exercice

Recopier et effectuer les conversions suivantes :

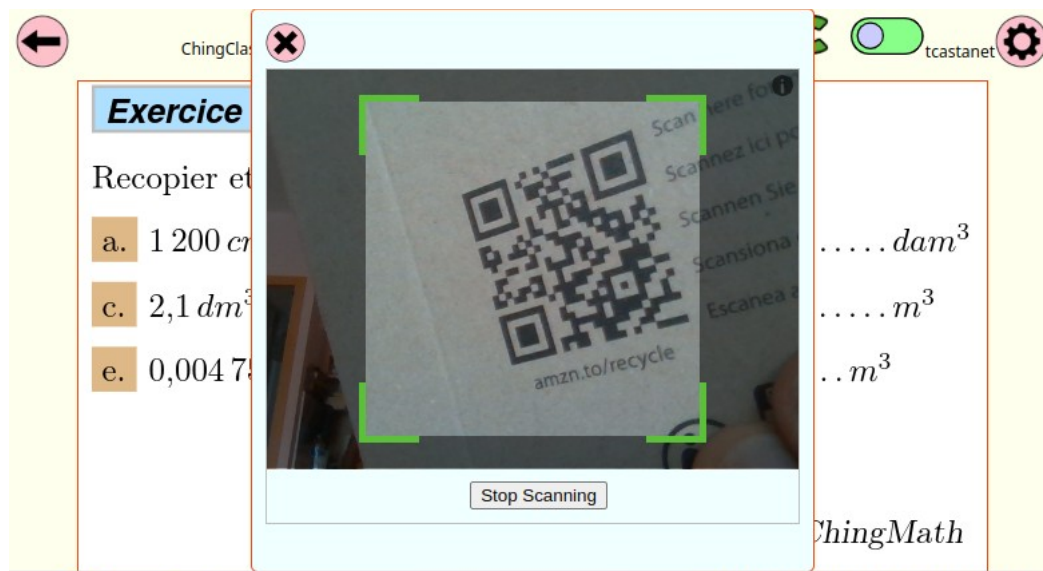
a. $1\,200\text{ cm}^2 = \dots\dots\text{ dam}^2$ b. $0,045\text{ km}^3 = \dots\dots\text{ dam}^3$

c. $2,1\text{ dm}^3 = \dots\dots\text{ m}^3$ d. $75,2\text{ dam}^3 = \dots\dots\text{ m}^3$

e. $0,004\,75\text{ hm}^3 = \dots\dots\text{ m}^3$ f. $35\text{ dm}^3 = \dots\dots\text{ m}^3$

ChingMath

b- Montrer le QR-code pour autoriser l'affichage de la correction



ChingClasse

Exercice

Recopier et

a. $1\,200\text{ cm}^2 = \dots\dots\text{ dam}^2$

c. $2,1\text{ dm}^3 = \dots\dots\text{ m}^3$

e. $0,004\,75\text{ hm}^3 = \dots\dots\text{ m}^3$

ChingMath