



Challenge TdM - Finale le lundi 16 décembre à 13h15

publié le 12/12/2024

Sommaire :


- Définition
- Les résultats

● Définition

Le challenge TdM c'est le challenge **Tables de Multiplication**.

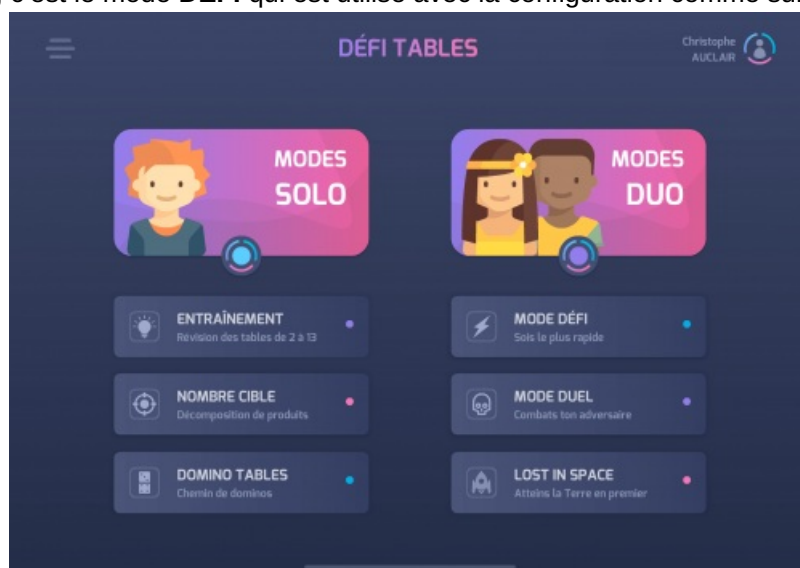
Un challenge qui permet de jouer tout en travaillant les automatismes !

Toutes les classes sont concernées.

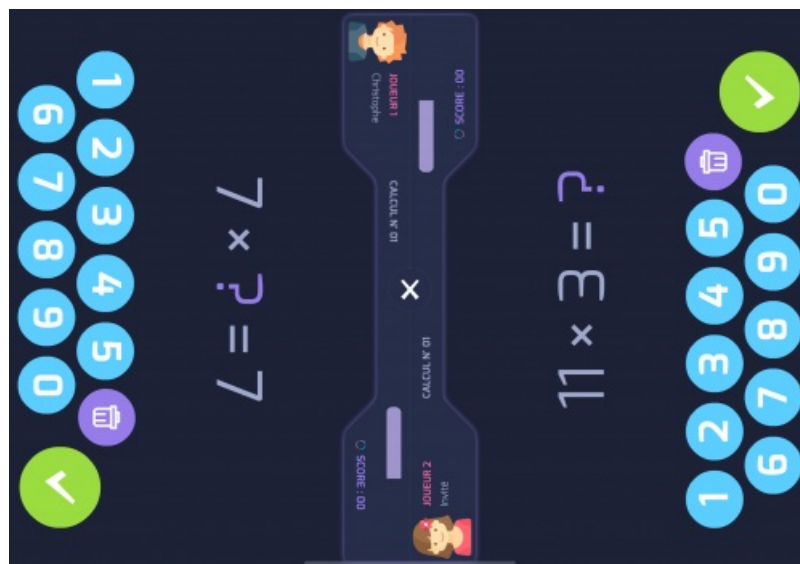
Petit rappel concernant l'application qui permet de jouer. C'est "**Défi Tables**"  qui est utilisée et cela se fait avec les tablettes. C'est une application gratuite et sans publicité. Une fois installée, elle ne nécessite pas de connexion internet. Cette application a été développée par Christophe Auclair, un enseignant de l'académie de Dijon et ce n'est pas la seule à son actif.

Pour s'entraîner, il faut l'installer sur un téléphone portable, une tablette, un ordinateur avec un écran tactile... 

Pour la compétition, c'est le mode **DEFI** qui est utilisé avec la configuration comme sur l'image ci-dessous :



Voici l'apparence de l'écran lors d'une partie :



● Les résultats

Résultats				
Classe	1er	2e	3e	4e
3A	Esteban VILOTTE	Maria Georgiana SOFRONIA	Elouann DERAZE	Juliann FAVREAU
3B	Giulia CHAUVET	Julia JEAN	Souleymane NDOYE	Valentin BAUDRIT
3C	ORGE Lucie	MORIN Nathan	HENOCQUE Clément	POOMTHANAKITTHAISONG Chanidapa
4A	ARSIP Amélia	CHAGNEAU Ilona	ANCELIN Thomas	
4B	DELECROIX Rose	ROUSSEAU Clément	JOBET Cléa	
4C	GORRICHON Léna	JUTARD Hugo	BOISDE Kénaël	
4D	NAESSENS Noé	FOUGERE Lilou	LODEWYCK Tobias	
5A	ARSIP Maria	COMPAGNON Noah	SUTEAU Paolo	BALLET Quentin
5B				
5C	SCAPIN Lola	BONNET Léo	BERNARD Sacha	FOURMEAUX Méline
5D				
6A	CHARTON Emmanuel	SFORZA -CHAPRON Antoine	RENARD Guillaume	DERAZE Lénha
6B	LAVEAU Gabin	GRAVELLE Capucine	DENUAULT Rose	LACHEVRE Mathéo
6C	GENAUX Milo	COMTE SUIRE Evan	FUSINI Marty	JOUBERT Anaëlle

Résultats par niveau		
Niveau	1er	2e
3eme	ORGE Lucie	VILOTTE Esteban
4eme	ARSIP Amélia	ROUSSEAU Clément
5eme	BONNET Léo	ARSIP Maria
6eme	GENAUX Milo	COMTE SUIRE Evan

Résultats collège

1er

2e	
3e	
4e	
5e	
6e	
7e	
8e	