

Mon projet au FabLearn

Licence : votre projet est partagé sous licence [CC BY-NC-SA](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/). Si vous souhaitez une autre licence, n'hésitez pas à nous en informer.

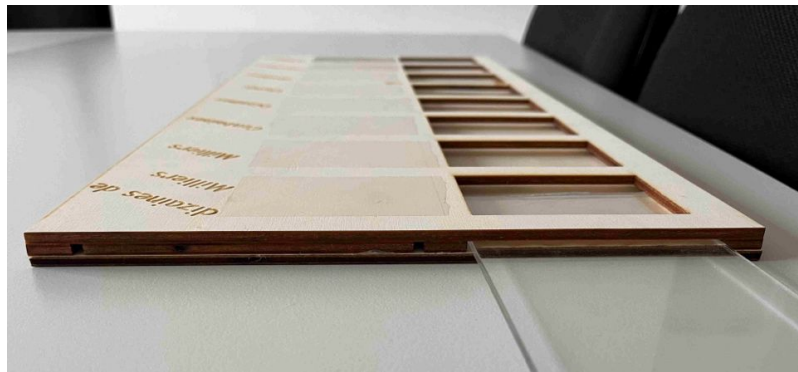
Description des licences Creative Commons : <https://fabriquerel.org/licences/>.

| Qui ? | |
|----------------------|-----------------------|
| Auteur.rice.s | Jimmy Serment |
| Contact | jimmy.serment@hepl.ch |

| Conception et fabrication | |
|-------------------------------|---|
| Descriptif de la pièce | Un glisse-nombre |
| Matériel nécessaire | MDF 3 mm, plexiglas transparent 3 mm, scotch large, colle |
| Logiciels utilisés | Inkscape |

| Utilisation | |
|--|---|
| Objectifs pédagogiques et mise en œuvre | <p>Permet de visualiser l'effet de la multiplication ou la division d'un nombre à virgule par une puissance de 10.</p> <p>Ici, on ne déplace pas la virgule, mais on glisse le nombre.</p> <p>L'objet construit permet à l'enseignant•e d'en faire la démonstration face aux élèves.</p> |
| Niveau scolaire visé | <input type="checkbox"/> Cycle 1 <input checked="" type="checkbox"/> Cycle 2 <input type="checkbox"/> Cycle 3 <input type="checkbox"/> Post-obligatoire |

Images



Fichier utilisé

- glisse-nombre.svg



L'équipe du FabLearn vous remercie de votre contribution !