



C'EST MATHÉMATIQUE ! AVEC IMAN

FICHE D'ENTRAÎNEMENT 1

COMMENT ENCADRER DES NOMBRES DÉCIMAUX ?

Objectifs :

- Lire et comprendre une inégalité : $2 < ? < 10$
- Trouver un nombre à placer entre deux autres
- Encadrer un décimal entre deux entiers consécutifs

Exercice 1 : Qui se glisse dans l'encadrement ?

Trouve un nombre qui convient :

- a) $3 < \text{---} < 6$
- b) $19 < \text{---} < 20$
- c) $7,7 < \text{---} < 7,8$

Exercice 2 : Crée ton encadrement !

Encadre 15,87 entre deux nombres entiers consécutifs :

$\text{---} < 15,87 < \text{---}$

Rappelle-toi : les entiers consécutifs n'ont **pas de virgule**, et ils doivent **se suivre** !