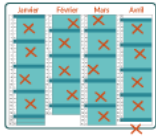


UNE ÉPREUVE CHAQUE LUNDI | Une semaine pour jouer



**Du 8 janvier
au 6 mai
soit 17 semaines**

**10 ÉPREUVES
MINIMUM**
pour participer
au classement final



POUR S'ENTRAÎNER :

7 épreuves du 6 novembre au 23 décembre

4 MINUTES PAR ÉPREUVE

1 nombre cible à atteindre à l'aide de 5 nombres donnés

18 **6 1 4 3 12**
 $3 - 1 = 2, 2 \times 12 = 24, 24 - 6 = 18$

Ce calcul
vaut **10 pts**

Barème

Trouver une réponse → 5 pts

+ → 1 pt x → 1 pt
- → 2 pts ÷ → 3 pts

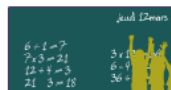
Coup mathador → 13 pts



chaque élève cherche
la **meilleure solution**
et la reporte sur la **fiche réponse**



C'est la **moyenne**
des points de la **classe**
qui est prise en compte



C'est ensuite l'occasion
d'un temps d'échange
pour progresser

SAISIR LES RÉSULTATS avant le dimanche soir à minuit



et **suivre**
l'évolution
des **élèves**



Classements académique et national chaque semaine



Publication des gagnants