

<https://mathematiques42.enseigne.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article163>



EPS/Calculo'Course - Course aux calculs - Cycles 2 et 3

- Archives - Semaine des mathématiques - Semaine "Mathématiques 2022" : Mathématiques en forme(s) -



Date de mise en ligne : mercredi 2 février 2022

Copyright © Mathématiques 42 - Tous droits réservés

Objectif : Atteindre le nombre de cible tiré par un parcours de course adapté

(propositions d'aménagements EBEP notées dans le document)

Produire une performance maximale, mesurable à une échéance donnée

Mobiliser ses ressources pour réaliser la meilleure performance possible dans une course

Cycle 2

- mémoriser des faits numériques et des procédures :
tables de l'addition et de la multiplication ;
- mobiliser en situation ses connaissances de faits numériques et ses connaissances sur la numération

Cycle 3

- mobiliser les faits numériques mémorisés au cycle 2, notamment les tables de multiplication jusqu'à 9.
- connaître des propriétés de l'addition, de la soustraction et de la multiplication,
- connaître les critères de divisibilité par 2, 3, 5, 9 et 10.
- utiliser ces propriétés et procédures pour élaborer et mettre en oeuvre des stratégies de calcul.