

ÉNIGME -ARROSAGE IMPARFAIT-



Intentions pédagogiques

- Développer la logique
- Mettre en évidence le potentiel ludique des mathématiques
- Justifier des affirmations relatives à des mesures d'aire

Composantes de la compétence travaillées

- Cerner les éléments de la situation mathématique (C2)
- Mobiliser et appliquer des concepts et des processus appropriés à la situation (C2)
- Justifier des actions ou des énoncés en faisant appel à des concepts et à des processus mathématiques (C2)

Concepts utilisés

- Aire de figures planes (cercle et carré)
- Rapports et fractions
- Mise en évidence simple
- Simplification de fractions

Ressources matérielles

- Vidéo de l'énigme
- Feuilles de papier
- Crayons
- Copies écrites de l'énigme (facultatif)

Niveau scolaire visé



Compétences travaillées



Champ mathématique concerné



Formule pédagogique suggérée



Temps requis Environ 25 minutes







DÉROULEMENT SUGGÉRÉ



Étape 1 : Introduction (2 minutes)

Présenter la vidéo de l'énigme une première fois (<u>www.semainedesmaths.ulaval.ca</u>).

Une version écrite de l'énoncé de l'énigme se trouve dans la fiche solution de l'énigme. Si cela vous semble nécessaire, vous pouvez la projeter ou en distribuer des copies aux élèves.

Présenter la vidéo une deuxième fois pour permettre aux élèves de bien comprendre les informations.

Étape 2 : Trouver la solution (18 minutes)

Placer les élèves en dyades afin qu'ils cherchent la solution. Pour faciliter le problème ou le rendre plus accessible sans l'usage de la calculatrice, vous pouvez les autoriser à utiliser 3,14 comme valeur de pi. Vous pouvez aussi suggérer aux élèves de fixer un rayon et de le faire varier pour voir que le rapport des aires n'est pas influencé par la valeur du rayon.

Étape 3 : Divulguer la solution (5 minutes)

Voir la fiche solution de l'énigme «Arrosage imparfait».

Vous manquez de temps?

Voici quelques suggestions de présentation « express » :

- → Présenter la vidéo de l'énigme en fin de cours, encourager les élèves à noter les informations importantes et leur demander de réfléchir à une solution. Divulguer la solution au début du cours suivant.
- → Imprimer la version écrite de l'énigme (disponible dans la fiche solution) et l'utiliser comme «activitééponge» pour les élèves qui terminent les autres travaux plus rapidement.
- → Lorsqu'il reste une dizaine de minutes à un cours, présenter la vidéo et amorcer une discussion en plénière pour rechercher la solution. Divulguer la solution avant la fin du cours.