



CPFPP - Maths 5e: Nombre (RA: 5N3)

Description

Dans ce tableau, vous trouverez:

1. Des informations pour vous aidez dans votre planification pour la question directrice: *De quelle manière la divisibilité peut-elle caractériser les nombres naturels?*
2. Un document pour guider votre enseignement avec les élèves.
3. Des sources d'informations pour vous aider à planifier votre enseignement afin d'engager vos élèves dans leur exploration du sujet
4. Des suggestions de projets et activités en classe avec vos élèves.

N.B. Ce tableau est en cours d'évolution. Revenez régulièrement pour des mises à jour. Si vous avez des suggestions de ressources, svp remplir [ce petit formulaire](#) (vous pouvez demeurer anonyme).

[Légende \(types de ressources\)](#)

Matières

Mathématiques

Niveaux scolaires

5^e année

Créé par : nla1 nla1

Dernière modification le : 12 janvier 2026

Créé le : 15 janvier 2026

Curriculum

Mathématiques (M à 6) - 5^e année

IDÉE ORGANISATRICE

Nombre : La quantité est mesurée par des nombres qui permettent de compter, d'étiqueter, de comparer et d'effectuer des opérations.

QUESTION DIRECTRICE

De quelle manière la divisibilité peut-elle caractériser les nombres naturels?

RÉSULTAT D'APPRENTISSAGE

Les élèves déterminent la divisibilité des nombres naturels.

CONNAISSANCES

Un test de divisibilité peut être utilisé pour déterminer les facteurs d'un nombre naturel.

La division par zéro n'est pas possible.

COMPRÉHENSION

Un nombre est divisible par un nombre donné s'il peut être divisé par ce nombre avec un reste de 0.

HABILITÉS ET PROCÉDURES

Examiner la divisibilité par les nombres naturels de 0 à 10.

Généraliser les tests de divisibilité pour 2, 3 et 5.

Déterminer les facteurs de nombres naturels en utilisant les tests de divisibilité.

Soutien aux enseignants

- [Les verbes employés](#) (url, pdf)
- [Représentation des nombres naturels](#) (url, pdf)
- [5e année- Introduction au nouveau curriculum](#)

Évaluation

EVALUATIONS SOMMATIVES:

[Exemple d'évaluation sommative- La divisibilité](#) CPFPP

[La divisibilité \(CSCN\)](#)

Outils d'apprentissage

- Examiner la divisibilité par les nombres naturels jusqu'à 10, y compris 0.
- [Les critères de divisibilité](#) (url)
- Généraliser les tests de divisibilité pour 2, 3 et 5.

- Déterminer les facteurs de nombres naturels en utilisant les tests de divisibilité.

Perspectives autochtones

Méthodes scientifiques reliées
