

# Grade 9 Assessment of Mathematics de l'OQRE 2022-2023

Élèves des écoles de langue anglaise\*

Le *Grade 9 Assessment of Mathematics* évalue les compétences en mathématiques que les élèves devraient avoir acquises à la fin du cours de mathématiques de 9<sup>e</sup> année de l'Ontario (MTH1W).



## Participation



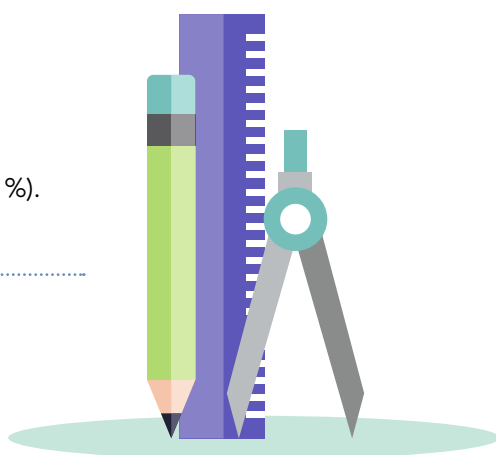
**130 547** élèves ont participé pleinement

## Rendement global

**54 %**

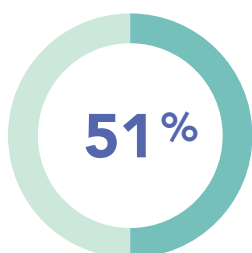
54 % des élèves ont atteint la norme provinciale (niveaux 3 et 4).

Cela représente une augmentation par rapport aux résultats de 2021-2022 (52 %).

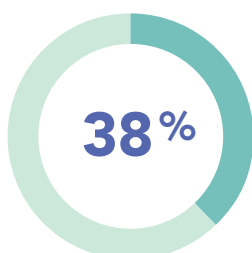


Il est encourageant de constater que parmi les 36 % d'élèves qui ont atteint le niveau 2 (47 500 élèves), près de la moitié étaient proches (comme l'indique un résultat élevé pour le niveau 2) d'atteindre la norme provinciale et ont démontré la plupart des connaissances et compétences requises pour les années suivantes.

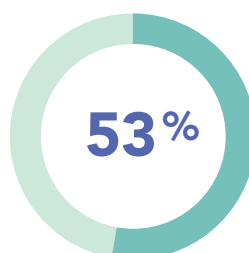
## Contexte des apprenantes et apprenants



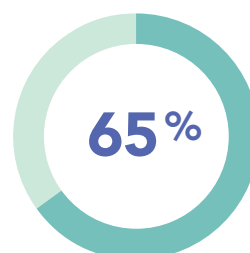
des élèves aiment les mathématiques.



déclarent que les mathématiques sont l'une de leurs matières préférées.



pensent être bonnes ou bons en mathématiques.



pensent comprendre la plupart des mathématiques qu'on leur enseigne.

\*Le nom du test reste en anglais, bien que les élèves de langue anglaise et française font le même test dans leur langue d'enseignement. Les élèves des écoles de langue française font le Test de mathématiques, 9<sup>e</sup> année.

Les données de l'OQRE, ainsi que les informations provenant d'autres sources, peuvent renforcer les discussions sur l'apprentissage des élèves de tout l'Ontario. Les analyses des résultats contribuent à une meilleure compréhension de l'apprentissage des élèves au fil du temps.

### Ressources supplémentaires

[Faits saillants des résultats provinciaux au Grade 9 Assessment of Mathematics, 2022-2023](#)

[Glossaire et explication des termes](#)

[Ressources sur le Test de mathématiques, 9<sup>e</sup> année](#)