

Test de mathématiques, 9^e année, de l'OQRE 2022-2023

Élèves des écoles de langue française

Le Test de mathématiques, 9^e année, évalue les compétences en mathématiques que les élèves devraient avoir acquises à la fin du cours de mathématiques de 9^e année de l'Ontario (MTH1W).

Participation



6 748 élèves ont participé pleinement

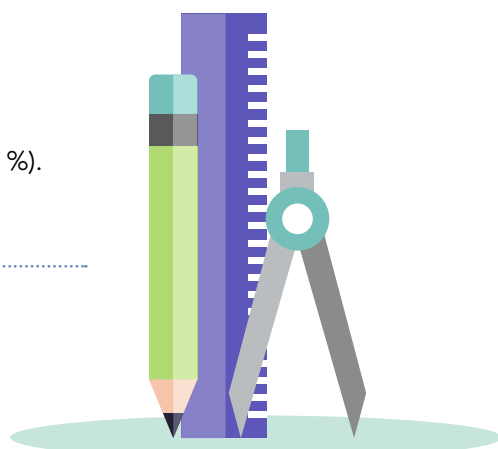
Rendement global

60 % des élèves ont atteint la norme provinciale (niveaux 3 et 4).

Cela représente une augmentation par rapport aux résultats de 2021-2022 (56 %).

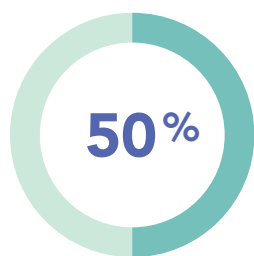


60 %

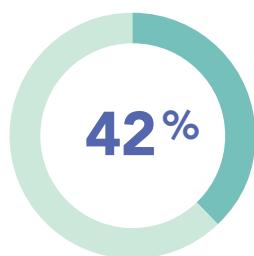


Il est encourageant de constater que parmi les 33 % d'élèves qui ont atteint le niveau 2 (2 224 élèves), près de la moitié étaient proches (comme l'indique un résultat élevé pour le niveau 2) d'atteindre la norme provinciale et ont démontré la plupart des connaissances et compétences requises pour les années suivantes.

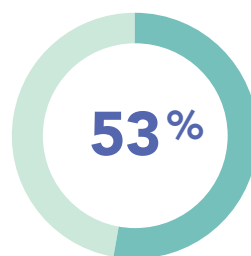
Contexte des apprenantes et apprenants



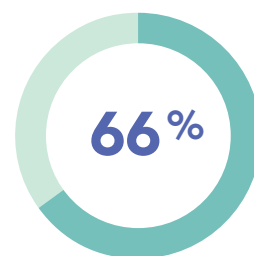
des élèves aiment les mathématiques.



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.

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 Test de mathématiques, 9^e année, 2022-2023](#)

[Glossaire et explication des termes](#)

[Ressources sur le Test de mathématiques, 9^e année](#)