

Test de mathématiques, 9^e année

Élèves des écoles de langue française 2023-2024

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



Participation

6 781

élèves ont participé pleinement

(Cela inclut l'ensemble des élèves qui ont participé au test et qui, par conséquent, disposent de données.)



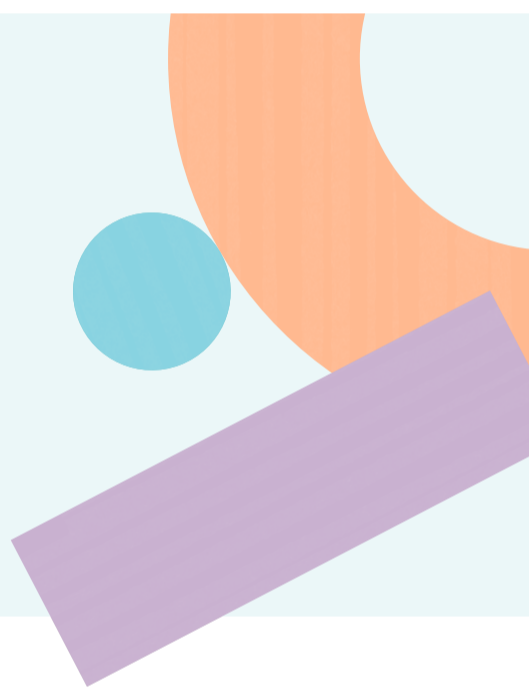
Rendement global

61 %

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

Cela représente **une augmentation** par rapport aux résultats de l'année scolaire précédente (60 %). La tendance sur trois ans montre **une augmentation** du pourcentage d'élèves atteignant la norme provinciale.

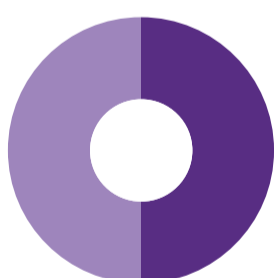
Il est encourageant de constater que parmi les 32 % d'élèves qui ont atteint le niveau 2 en mathématiques (2 198 élèves), près de la moitié (1 076 élèves) étaient proches (comme l'indique un résultat élevé pour le niveau 2) d'atteindre la norme provinciale et ont démontré la plupart des connaissances et habiletés requises pour les années suivantes.



Contexte des apprenantes et apprenants

50 %

des élèves **aiment les mathématiques.**



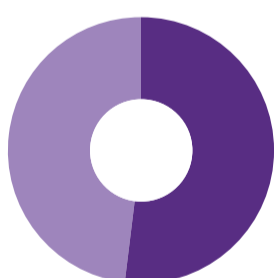
42 %

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



52 %

des élèves pensent être **bonnes ou bons en mathématiques.**



65 %

des élèves 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 2023-2024](#)

[Explication des termes](#)

[Ressources sur le test de 9^e année](#)