

Rapport du conseil scolaire



Test de mathématiques, 9^e année, 2014-2015

Conseil scolaire : Conseil des écoles catholiques du Centre-Est (CECCE) (67334)

Au nom de l'OQRE, j'ai le plaisir de vous présenter les résultats au Test de mathématiques, 9^e année, 2014-2015.

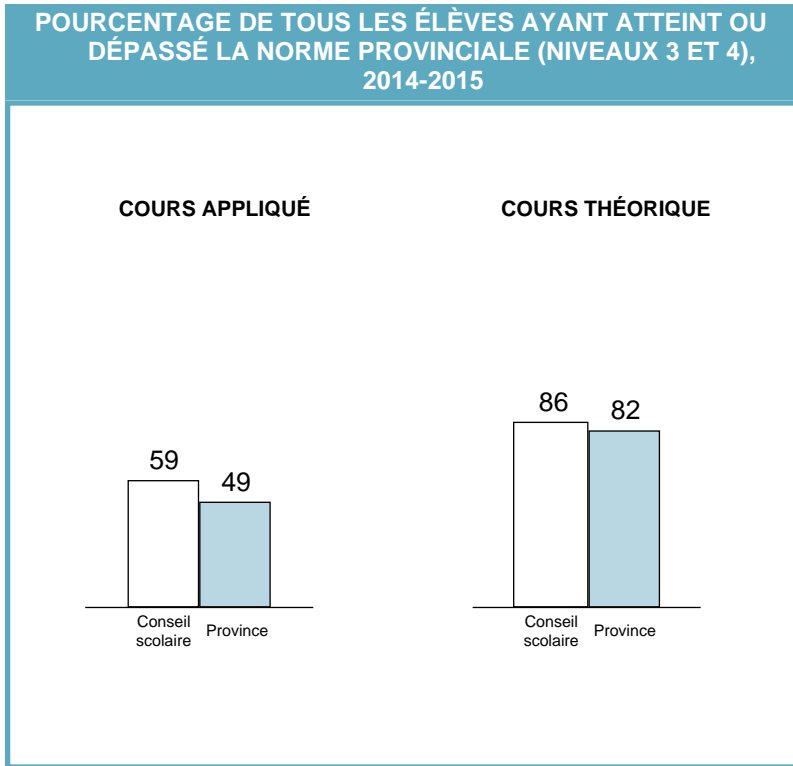
Ce rapport fait état des résultats obtenus en 2015 ainsi que des résultats des années précédentes afin que vous puissiez suivre les progrès des élèves au fil du temps. Vous y trouverez également des informations démographiques et des renseignements sur les attitudes qui vous fourniront un contexte pour interpréter les résultats.

En évaluant tous les élèves par rapport à une norme provinciale commune, nous pouvons recueillir des données fidèles et objectives à l'échelle de l'élève, de l'école et du conseil scolaire et constater des tendances importantes. En analysant les données de l'OQRE avec d'autres données, les conseils scolaires et les écoles peuvent prendre des décisions éclairées sur la manière d'améliorer l'apprentissage des élèves et faire le suivi des progrès réalisés pour atteindre leurs objectifs.

À l'OQRE, nous avons la ferme conviction que de bons renseignements – entre les mains de membres du personnel enseignant et de communautés scolaires dévoués – permettent de cerner les points à améliorer et contribuent à des améliorations ciblées. Nous sommes heureux que le programme des tests provinciaux de l'Ontario fournisse des informations fidèles et utiles sur le rendement des élèves à tous les partenaires du système éducatif.

Le directeur général,

OÙ TROUVER...	PAGE	
	Cours appliqué	Cours théorique
Pourcentage de tous les élèves ayant atteint ou dépassé la norme provinciale :		
• 2014-2015.....	1	1
• D'une année à l'autre	2	2
Conseils d'utilisation de ce rapport	3	3
Informations contextuelles : 2014-2015.....	4	7
Résultats pour les groupes d'élèves : 2014-2015		
• Tous les élèves.....	5	8
• Les élèves ayant participé.....	5	8
• Les élèves selon le sexe.....	6	9
Informations contextuelles : d'une année à l'autre.....	10	12
Résultats de tous les élèves : d'une année à l'autre.....	11	13
Résultats de tous les élèves selon le sexe : d'une année à l'autre....	14	15
Résultats du Questionnaire à l'intention de l'élève.....	16-25	26-35
Explication des termes	36	36



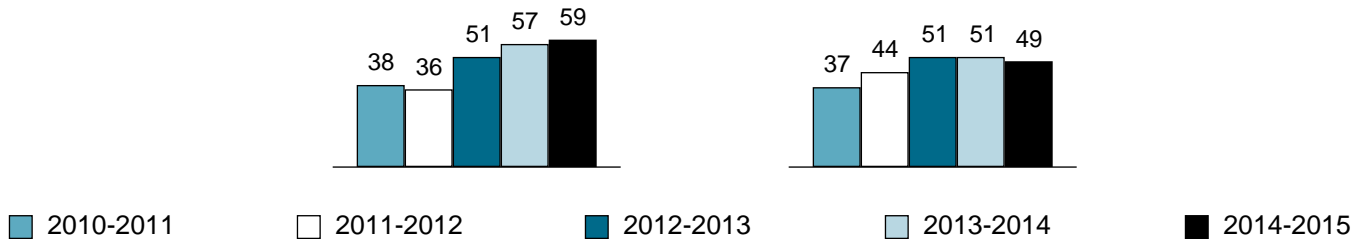
Test de mathématiques, 9^e année, 2014-2015

POURCENTAGE DE TOUS LES ÉLÈVES AYANT ATTEINT OU DÉPASSÉ LA NORME PROVINCIALE (NIVEAUX 3 ET 4), D'UNE ANNÉE À L'AUTRE

COURS APPLIQUÉ

Conseil scolaire

Province

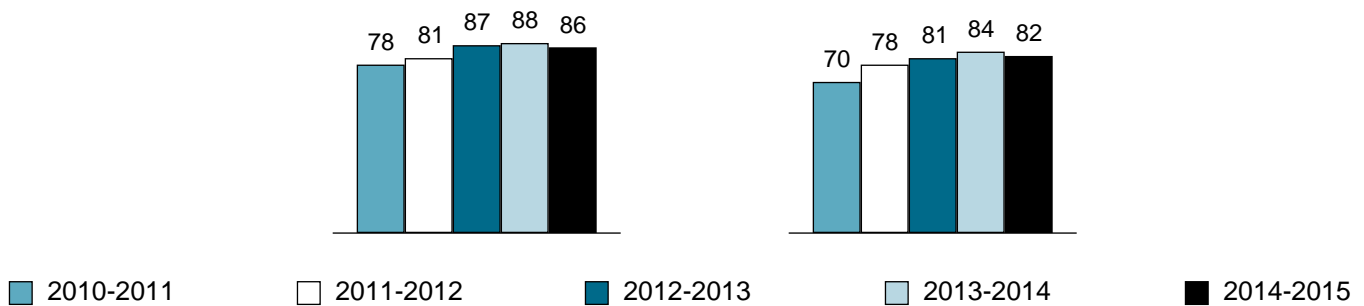


	Nombre total d'élèves				
	<u>2010-2011</u>	<u>2011-2012</u>	<u>2012-2013</u>	<u>2013-2014</u>	<u>2014-2015</u>
Conseil scolaire	279	275	280	281	254
Province	1 447	1 451	1 456	1 530	1 312

COURS THÉORIQUE

Conseil scolaire

Province



	Nombre total d'élèves				
	<u>2010-2011</u>	<u>2011-2012</u>	<u>2012-2013</u>	<u>2013-2014</u>	<u>2014-2015</u>
Conseil scolaire	865	936	933	956	942
Province	4 118	4 013	3 908	4 051	3 984

CONSEILS

Le cours appliqué et le cours théorique de mathématiques sont deux cours distincts et doivent être pris en compte séparément.

Remarque : Les élèves inscrits aux cours élaborés à l'échelon local ne participent pas à ces évaluations.



Chaque école ou conseil scolaire est unique. Pour apprécier le caractère distinct d'une école ou d'un conseil scolaire, il faut examiner les informations contextuelles pour comprendre les caractéristiques de la collectivité desservie.



Ce test mesure le rendement des élèves à un moment donné chaque année. Il faut examiner les résultats à la lumière d'autres renseignements concernant le rendement des élèves en mathématiques.



Les résultats d'écoles ou de conseils scolaires ayant peu d'élèves doivent être interprétés avec prudence. Les résultats peuvent varier considérablement d'une année à l'autre et les différences peuvent sembler exagérées. Par exemple, dans une école de 30 élèves, une différence de 10 % représente seulement trois élèves.



Il peut être difficile d'identifier ou d'interpréter les tendances. C'est particulièrement vrai dans les écoles ayant peu d'élèves ou dans les écoles où il y a une grande rotation d'élèves.



L'OQRE respecte la vie privée des élèves. Depuis 2012-2013, pour éviter l'identification possible des élèves, les résultats des écoles ne sont pas rendus publics lorsque moins de 10 élèves ont participé au test. Avant 2012-2013, les résultats n'étaient pas rendus publics lorsque moins de 15 élèves avaient participé au test.

À PROPOS DE CE RAPPORT DE L'ÉCOLE OU DU CONSEIL SCOLAIRE

Ce rapport indique la mesure dans laquelle les élèves ont répondu aux attentes du curriculum relatives au cours appliqué ou au cours théorique de mathématiques de 9^e année. Les élèves remplissent deux cahiers, ce qui leur permet de montrer ce qu'ils savent en mathématiques. Le test est fondé sur *Le curriculum de l'Ontario, 9^e et 10^e année – Mathématiques*.

Ce rapport comprend :

- ◆ les résultats de cette année;
- ◆ une comparaison des résultats de l'administration actuelle avec ceux des administrations des années précédentes pour aider à faire le suivi de l'amélioration;
- ◆ des renseignements sur les caractéristiques des élèves qui ont participé au test.

Vous y trouverez en particulier :

- ◆ des diagrammes sommaires indiquant le pourcentage d'élèves qui atteignent la norme provinciale dans le cours théorique ou appliqué de mathématiques;
- ◆ des diagrammes et des tableaux détaillés indiquant les résultats selon les niveaux de rendement, le sexe et la participation;
- ◆ les résultats du Questionnaire à l'intention de l'élève;
- ◆ une explication de tous les termes utilisés dans ce rapport.

COMMENT UTILISER CE RAPPORT

- ◆ Examiner les informations contextuelles de manière à comprendre les similarités et les différences qui existent entre cette école, le conseil scolaire et la province; le conseil scolaire et la province. Penser aux difficultés que toute différence peut présenter.
- ◆ Examiner les résultats des cours appliqué et cours théorique de mathématiques.
 - Est-ce que ces résultats correspondent à vos attentes?
 - De quelle façon les résultats de l'école se comparent-ils aux résultats du conseil scolaire et de la province? les résultats du conseil scolaire aux résultats de la province?
 - De quelle façon ces résultats se comparent-ils d'une année à l'autre?
 - Quelle influence l'attitude des élèves pourrait-elle avoir sur le rendement des élèves (voir les résultats des questionnaires)?
- ◆ Discuter avec le personnel d'école ou du conseil scolaire des objectifs en matière d'amélioration du rendement de l'école en mathématiques.

L'Office de la qualité et de la responsabilité en éducation est un organisme indépendant qui rassemble des renseignements sur le rendement des élèves par l'entremise d'évaluations à l'échelle provinciale. Chaque année, tous les élèves de 9^e année des cours appliqué et théorique de mathématiques, de toutes les régions de l'Ontario, participent à ces évaluations. Les résultats individuels sont diffusés aux élèves, aux parents, ainsi qu'aux tutrices et tuteurs. Les résultats des écoles, des conseils scolaires et de la province sont diffusés au public.

Pour en savoir plus au sujet de l'OQRE, visitez www.oqre.on.ca.

Test de mathématiques, 9^e année, 2014-2015, cours appliqué

Informations contextuelles

Ces informations fournissent un contexte pour interpréter les résultats du cours appliqué de mathématiques du conseil scolaire.

	Conseil scolaire		Province	
Inscription				
Nombre d'élèves inscrits à un cours appliqué de mathématiques	254		1 312	
Nombre de classes avec des élèves inscrits à un cours appliqué de mathématiques	20		144	
Nombre d'écoles avec des classes de cours appliqué de mathématiques	10		90	
	<i>n</i>	<i>%</i>	<i>n</i>	<i>%</i>
Participation au test				
Élèves qui ont participé au test	253	100 %	1 292	98 %
Élèves ayant participé qui ont bénéficié d'une ou de plusieurs adaptations*	86	34 %	451	35 %
Élèves ayant participé qui ont bénéficié d'une ou de plusieurs dispositions particulières*	6	2 %	39	3 %
Élèves qui n'ont fait aucune partie du test (aucune donnée)*	1	<1 %	20	2 %
Sexe[†] Basé sur le nombre d'élèves inscrits				
Filles	128	50 %	598	46 %
Garçons	126	50 %	714	54 %
Sexe non indiqué	0	0 %	0	0 %
Statut de l'élève[†] Basé sur le nombre d'élèves inscrits				
Élèves bénéficiant d'un soutien ou du programme d'ALF [*]	3	1 %	12	1 %
Élèves bénéficiant du PANA [*]	16	6 %	43	3 %
Élèves ayant des besoins particuliers (excluant les élèves surdoués)*	86	34 %	525	40 %
Semestre/Année Basé sur le nombre d'élèves inscrits				
Cours du premier semestre	104	41 %	238	18 %
Cours du deuxième semestre	150	59 %	750	57 %
Cours durant toute l'année	0	0 %	324	25 %
Langue et antécédents scolaires^{††}				
<i>Données tirées du Questionnaire à l'intention de l'élève</i>				
Nombre de répondants :		243	1 232	
Parle uniquement ou plus souvent dans une langue autre que le français à la maison	103	42 %	509	41 %
Parle en français aussi souvent que dans une autre langue à la maison	82	34 %	384	31 %
Parle surtout ou seulement en français à la maison	52	21 %	314	25 %
A fréquenté trois écoles élémentaires ou plus entre le jardin d'enfants et la 8 ^e année	124	51 %	530	43 %

* Voir l'explication des termes.

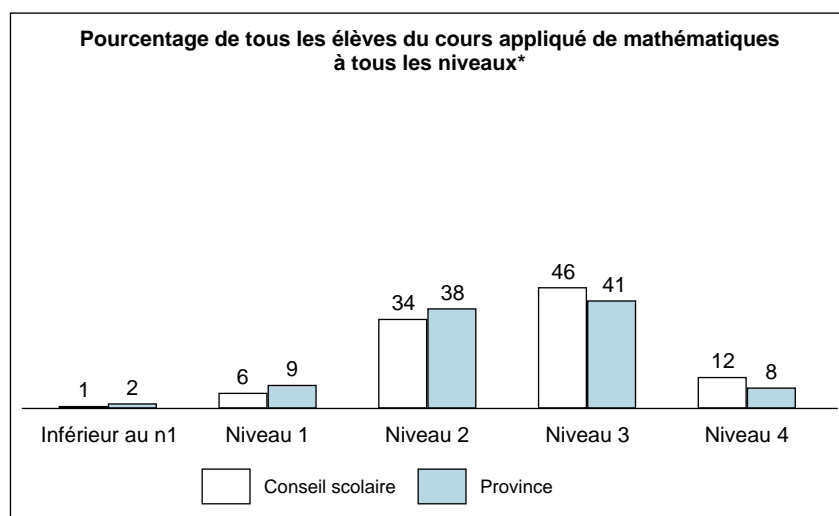
† Les données contextuelles relatives au « sexe » et au « statut de l'élève » sont fournies par les écoles ou les conseils scolaires à l'aide du système de collecte de données sur les élèves. Il se peut que des données manquent si elles n'ont pas été fournies par l'école ou le conseil scolaire.

†† Les données contextuelles relatives aux « antécédents scolaires » et à la « langue » sont tirées du Questionnaire à l'intention de l'élève qui a été rempli par l'élève. Il se peut que des données manquent si elles n'ont pas été fournies par l'élève.

Test de mathématiques, 9^e année, 2014-2015, cours appliqué

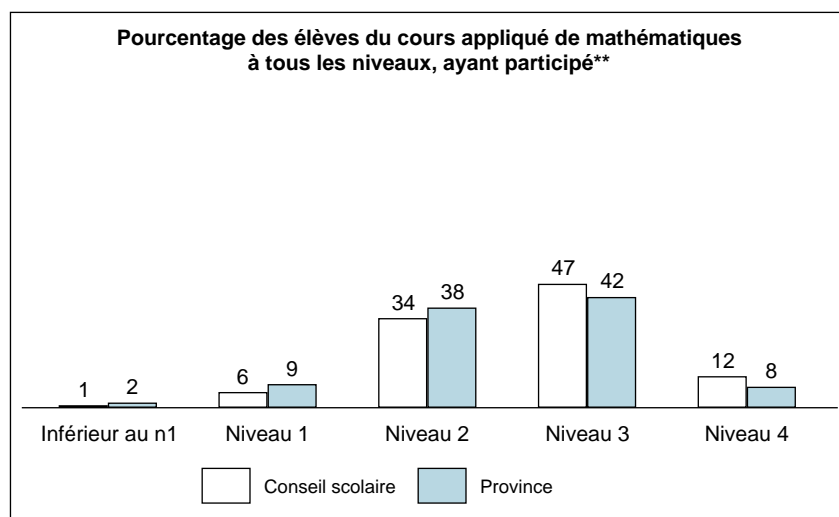
Résultats de tous les élèves

Tous les élèves*				
Nombre d'élèves	Conseil scolaire 254		Province 1 312	
	n	%	n	%
Niveau 4	31	12 %		8 %
Niveau 3	118	46 %		41 %
Niveau 2	86	34 %		38 %
Niveau 1	16	6 %		9 %
Inférieur au n1	2	1 %		2 %
Élèves ayant participé	253	100 %		98 %
Aucune donnée	1	<1 %		2 %
Atteint ou dépasse la norme provinciale (niveaux 3 et 4) †		59 %	49 %	



Résultats des élèves ayant participé (excluant la catégorie « aucune donnée »)

Élèves ayant participé**				
Nombre d'élèves	Conseil scolaire 253		Province 1 292	
	n	%	n	%
Niveau 4	31	12 %		8 %
Niveau 3	118	47 %		42 %
Niveau 2	86	34 %		38 %
Niveau 1	16	6 %		9 %
Inférieur au n1	2	1 %		2 %
Atteint ou dépasse la norme provinciale (niveaux 3 et 4) †		59 %	50 %	



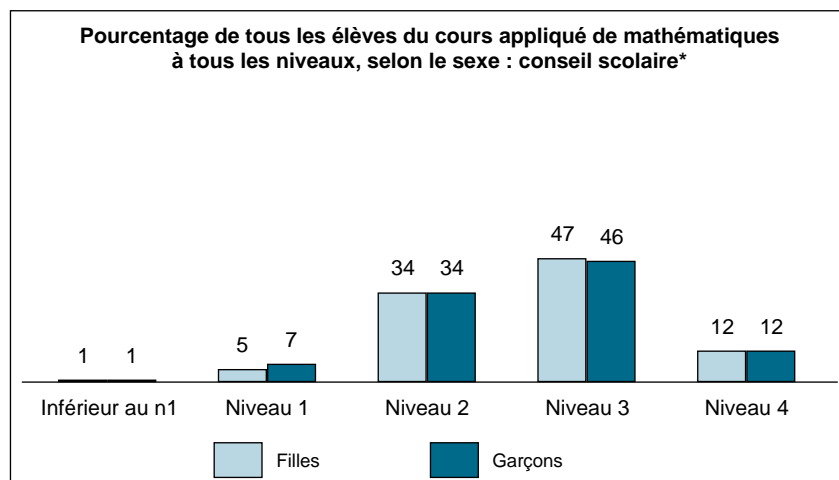
* Les pourcentages dans les tableaux et les diagrammes à bandes étant arrondis, et les catégories de résultats ne figurant pas toutes dans les diagrammes, les pourcentages n'égalent pas toujours 100.

** Les pourcentages dans les tableaux et les diagrammes à bandes étant arrondis, les pourcentages n'égalent pas toujours 100.

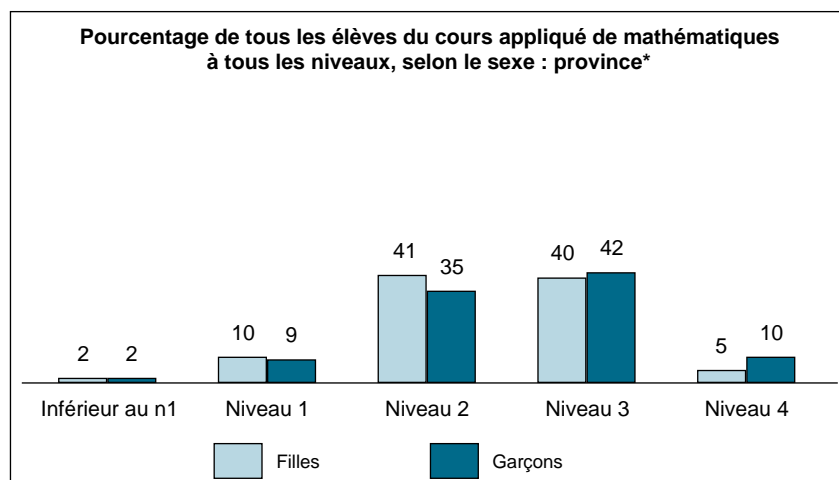
† Ces pourcentages sont basés sur le nombre réel d'élèves et ne peuvent pas être simplement calculés en additionnant les pourcentages arrondis des élèves ayant atteint les niveaux 3 et 4.

Test de mathématiques, 9^e année, 2014-2015, cours appliquéRésultats selon le sexe^{††}

Tous les élèves : selon le sexe, conseil scolaire*				
Nombre d'élèves	Filles 128		Garçons 126	
	n	%	n	%
Niveau 4	16	12 %	15	12 %
Niveau 3	60	47 %	58	46 %
Niveau 2	43	34 %	43	34 %
Niveau 1	7	5 %	9	7 %
Inférieur au n1	1	1 %	1	1 %
Élèves ayant participé	127	99 %	126	100 %
Aucune donnée	1	1 %	0	0 %
Atteint ou dépasse la norme provinciale (niveaux 3 et 4) [†]		59 %	58 %	



Tous les élèves : selon le sexe, province*				
Nombre d'élèves	Filles 598		Garçons 714	
	n	%	n	%
Niveau 4	31	5 %	74	10 %
Niveau 3	241	40 %	302	42 %
Niveau 2	243	41 %	253	35 %
Niveau 1	59	10 %	63	9 %
Inférieur au n1	11	2 %	15	2 %
Élèves ayant participé	585	98 %	707	99 %
Aucune donnée	13	2 %	7	1 %
Atteint ou dépasse la norme provinciale (niveaux 3 et 4) [†]		45 %	53 %	



* Les pourcentages dans les tableaux et les diagrammes à bandes étant arrondis, et les catégories de résultats ne figurant pas toutes dans les diagrammes, les pourcentages n'égalent pas toujours 100.

† Ces pourcentages sont basés sur le nombre réel d'élèves et ne peuvent pas être simplement calculés en additionnant les pourcentages arrondis des élèves ayant atteint les niveaux 3 et 4.

†† Les résultats comprennent uniquement les élèves pour qui les données relatives au sexe étaient disponibles.

Test de mathématiques, 9^e année, 2014-2015, cours théorique

Informations contextuelles

Ces informations fournissent un contexte pour interpréter les résultats du cours théorique de mathématiques du conseil scolaire.

	Conseil scolaire		Province	
Inscription				
Nombre d'élèves inscrits à un cours théorique de mathématiques	942		3 984	
Nombre de classes avec des élèves inscrits à un cours théorique de mathématiques	45		232	
Nombre d'écoles avec des classes de cours théorique de mathématiques	10		95	
	<i>n</i>	<i>%</i>	<i>n</i>	<i>%</i>
Participation au test				
Élèves qui ont participé au test	937	99 %	3 962	99 %
Élèves ayant participé qui ont bénéficié d'une ou de plusieurs adaptations*	63	7 %	290	7 %
Élèves ayant participé qui ont bénéficié d'une ou de plusieurs dispositions particulières*	9	1 %	49	1 %
Élèves qui n'ont fait aucune partie du test (aucune donnée)*	5	1 %	22	1 %
Sexe[†] Basé sur le nombre d'élèves inscrits				
Filles	491	52 %	2 145	54 %
Garçons	451	48 %	1 839	46 %
Sexe non indiqué	0	0 %	0	0 %
Statut de l'élève[†] Basé sur le nombre d'élèves inscrits				
Élèves bénéficiant d'un soutien ou du programme d'ALF*	20	2 %	42	1 %
Élèves bénéficiant du PANA*	28	3 %	62	2 %
Élèves ayant des besoins particuliers (excluant les élèves surdoués)*	68	7 %	330	8 %
Semestre/Année Basé sur le nombre d'élèves inscrits				
Cours du premier semestre	464	49 %	897	23 %
Cours du deuxième semestre	423	45 %	1 788	45 %
Cours durant toute l'année	55	6 %	1 299	33 %
Langue et antécédents scolaires^{††}				
<i>Données tirées du Questionnaire à l'intention de l'élève</i>				
Nombre de répondants :		866	3 782	
Parle uniquement ou plus souvent dans une langue autre que le français à la maison	339	39 %	1 640	43 %
Parle en français aussi souvent que dans une autre langue à la maison	258	30 %	1 048	28 %
Parle surtout ou seulement en français à la maison	230	27 %	1 017	27 %
A fréquenté trois écoles élémentaires ou plus entre le jardin d'enfants et la 8 ^e année	334	39 %	1 336	35 %

* Voir l'explication des termes.

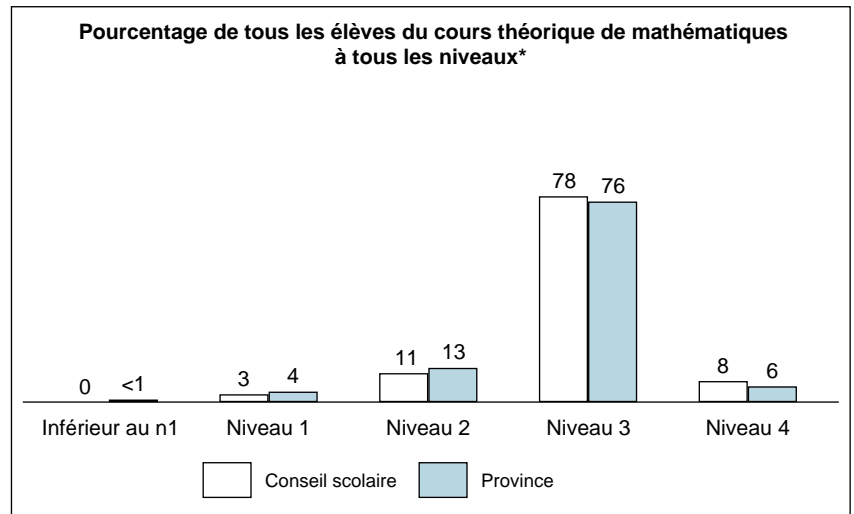
† Les données contextuelles relatives au « sexe » et au « statut de l'élève » sont fournies par les écoles ou les conseils scolaires à l'aide du système de collecte de données sur les élèves. Il se peut que des données manquent si elles n'ont pas été fournies par l'école ou le conseil scolaire.

†† Les données contextuelles relatives aux « antécédents scolaires » et à la « langue » sont tirées du Questionnaire à l'intention de l'élève qui a été rempli par l'élève. Il se peut que des données manquent si elles n'ont pas été fournies par l'élève.

Test de mathématiques, 9^e année, 2014-2015, cours théorique

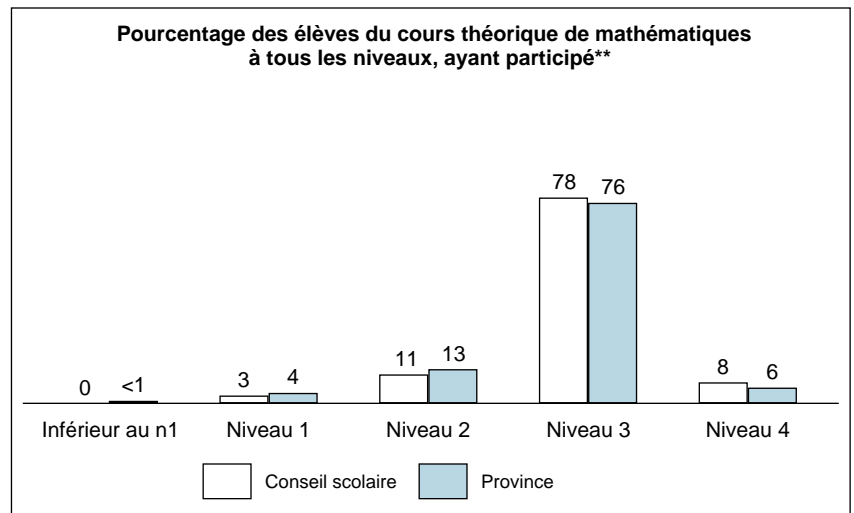
Résultats de tous les élèves

Tous les élèves*				
Nombre d'élèves	Conseil scolaire 942		Province 3 984	
	n	%	n	%
Niveau 4	74	8 %		6 %
Niveau 3	735	78 %		76 %
Niveau 2	103	11 %		13 %
Niveau 1	25	3 %		4 %
Inférieur au n1	0	0 %		<1 %
Élèves ayant participé	937	99 %		99 %
Aucune donnée	5	1 %		1 %
Atteint ou dépasse la norme provinciale (niveaux 3 et 4) †		86 %	82 %	



Résultats des élèves ayant participé (excluant la catégorie « aucune donnée »)

Élèves ayant participé**				
Nombre d'élèves	Conseil scolaire 937		Province 3 962	
	n	%	n	%
Niveau 4	74	8 %		6 %
Niveau 3	735	78 %		76 %
Niveau 2	103	11 %		13 %
Niveau 1	25	3 %		4 %
Inférieur au n1	0	0 %		<1 %
Atteint ou dépasse la norme provinciale (niveaux 3 et 4) †		86 %	83 %	



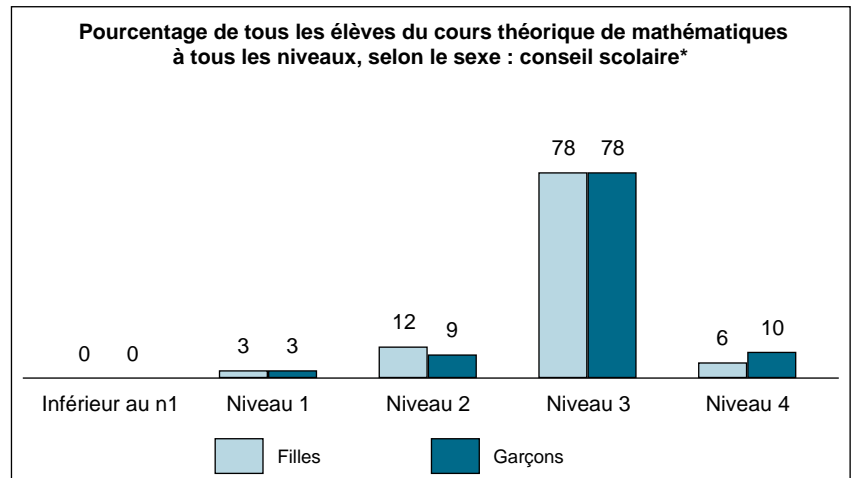
* Les pourcentages dans les tableaux et les diagrammes à bandes étant arrondis, et les catégories de résultats ne figurant pas toutes dans les diagrammes, les pourcentages n'égalent pas toujours 100.

** Les pourcentages dans les tableaux et les diagrammes à bandes étant arrondis, les pourcentages n'égalent pas toujours 100.

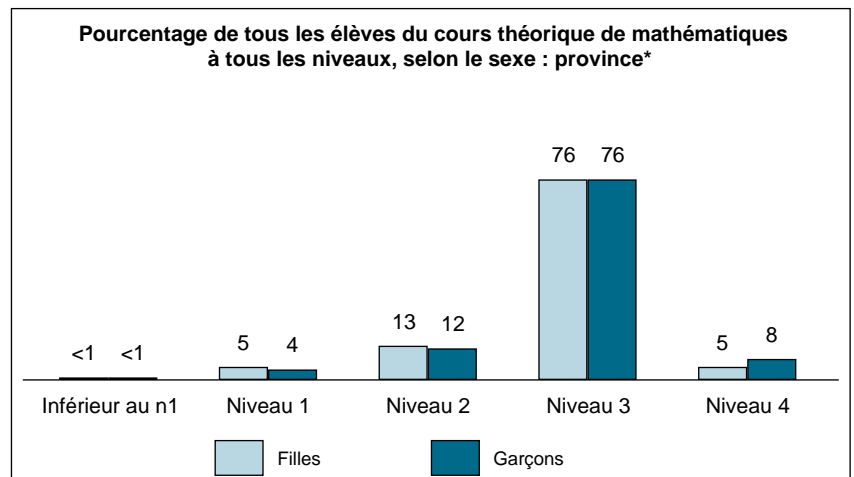
† Ces pourcentages sont basés sur le nombre réel d'élèves et ne peuvent pas être simplement calculés en additionnant les pourcentages arrondis des élèves ayant atteint les niveaux 3 et 4.

Test de mathématiques, 9^e année, 2014-2015, cours théoriqueRésultats selon le sexe^{††}

Tous les élèves : selon le sexe, conseil scolaire*				
Nombre d'élèves	Filles 491		Garçons 451	
	n	%	n	%
Niveau 4	31	6 %	43	10 %
Niveau 3	382	78 %	353	78 %
Niveau 2	61	12 %	42	9 %
Niveau 1	13	3 %	12	3 %
Inférieur au n1	0	0 %	0	0 %
Élèves ayant participé	487	99 %	450	100 %
Aucune donnée	4	1 %	1	<1 %
Atteint ou dépasse la norme provinciale (niveaux 3 et 4) [†]		84 %	88 %	



Tous les élèves : selon le sexe, province*				
Nombre d'élèves	Filles 2 145		Garçons 1 839	
	n	%	n	%
Niveau 4	102	5 %	144	8 %
Niveau 3	1 635	76 %	1 392	76 %
Niveau 2	284	13 %	228	12 %
Niveau 1	107	5 %	66	4 %
Inférieur au n1	2	<1 %	2	<1 %
Élèves ayant participé	2 130	99 %	1 832	100 %
Aucune donnée	15	1 %	7	<1 %
Atteint ou dépasse la norme provinciale (niveaux 3 et 4) [†]		81 %	84 %	



* Les pourcentages dans les tableaux et les diagrammes à bandes étant arrondis, et les catégories de résultats ne figurant pas toutes dans les diagrammes, les pourcentages n'égalent pas toujours 100.

† Ces pourcentages sont basés sur le nombre réel d'élèves et ne peuvent pas être simplement calculés en additionnant les pourcentages arrondis des élèves ayant atteint les niveaux 3 et 4.

†† Les résultats comprennent uniquement les élèves pour qui les données relatives au sexe étaient disponibles.

Test de mathématiques, 9^e année, 2014-2015**Informations contextuelles d'une année à l'autre : cours appliqué de mathématiques**

Ces informations fournissent un contexte pour interpréter les résultats du conseil scolaire de l'administration actuelle et des administrations des années précédentes.

	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015
Inscription					
Nombre d'élèves inscrits à un cours appliqué de mathématiques	279	275	280	281	254
Nombre de classes avec des élèves inscrits à un cours appliqué de mathématiques	23	24	26	22	20
Nombre d'écoles avec des classes de cours appliqué de mathématiques	9	9	9	10	10
Participation au test					
Élèves qui ont participé au test	98 %	97 %	98 %	100 %	100 %
Élèves ayant participé qui ont bénéficié d'une ou de plusieurs adaptations*	18 %	29 %	37 %	24 %	34 %
Élèves ayant participé qui ont bénéficié d'une ou de plusieurs dispositions particulières*	3 %	6 %	3 %	1 %	2 %
Élèves qui n'ont fait aucune partie du test (aucune donnée)*	2 %	3 %	2 %	<1 %	<1 %
Sexe† Basé sur le nombre d'élèves inscrits					
Filles	38 %	51 %	45 %	54 %	50 %
Garçons	62 %	49 %	55 %	46 %	50 %
Sexe non indiqué	0 %	<1 %	0 %	0 %	0 %
Statut de l'élève† Basé sur le nombre d'élèves inscrits					
Élèves bénéficiant d'un soutien ou du programme d'ALF*	<1 %	1 %	1 %	3 %	1 %
Élèves bénéficiant du PANA*	6 %	8 %	8 %	7 %	6 %
Élèves ayant des besoins particuliers (excluant les élèves surdoués)*	39 %	41 %	42 %	37 %	34 %
Semestre/Année Basé sur le nombre d'élèves inscrits					
Cours du premier semestre	35 %	43 %	61 %	31 %	41 %
Cours du deuxième semestre	55 %	57 %	39 %	69 %	59 %
Cours durant toute l'année	10 %	0 %	0 %	0 %	0 %
Langue et antécédents scolaires††					
<i>Données tirées du Questionnaire à l'intention de l'élève</i>					
Nombre de répondants :	247	231	252	268	243
Parle uniquement ou plus souvent dans une langue autre que le français à la maison	27 %	28 %	37 %	40 %	42 %
Parle en français aussi souvent que dans une autre langue à la maison	25 %	33 %	31 %	31 %	34 %
Parle surtout ou seulement en français à la maison	25 %	31 %	26 %	25 %	21 %
A fréquenté trois écoles élémentaires ou plus entre le jardin d'enfants et la 8 ^e année	42 %	54 %	52 %	53 %	51 %

* Voir l'explication des termes.

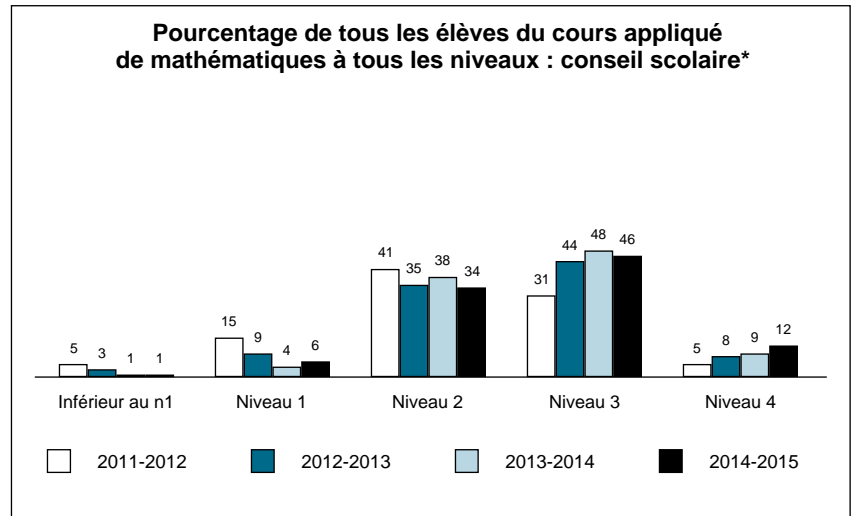
† Les données contextuelles relatives au « sexe » et au « statut de l'élève » sont fournies par les écoles ou les conseils scolaires à l'aide du système de collecte de données sur les élèves. Il se peut que des données manquent si elles n'ont pas été fournies par l'école ou le conseil scolaire.

†† Les données contextuelles relatives aux « antécédents scolaires » et à la « langue » sont tirées du Questionnaire à l'intention de l'élève qui a été rempli par l'élève. Il se peut que des données manquent si elles n'ont pas été fournies par l'élève.

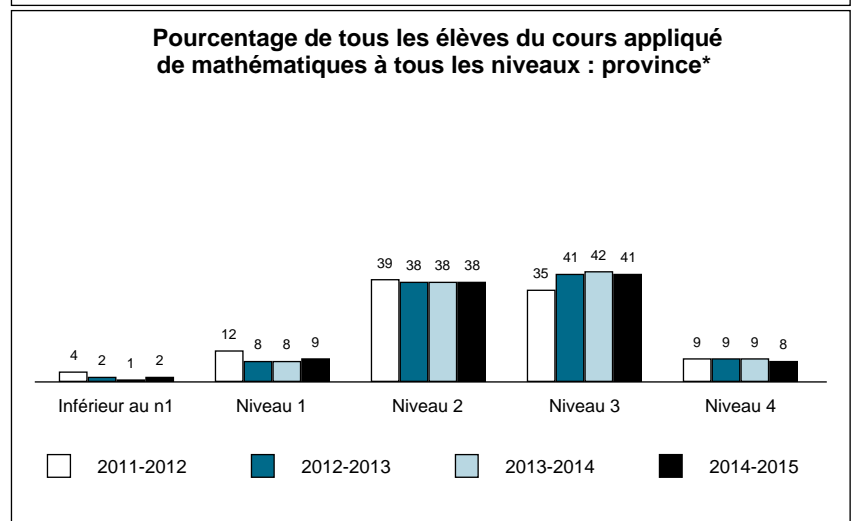
Résultats d'une année à l'autre, de 2011-2012 à 2014-2015

Cours appliqué de mathématiques pour tous les élèves

Conseil scolaire*				
Année	'11-'12	'12-'13	'13-'14	'14-'15
Nombre d'élèves	275	280	281	254
Niveau 4	5 %	8 %	9 %	12 %
Niveau 3	31 %	44 %	48 %	46 %
Niveau 2	41 %	35 %	38 %	34 %
Niveau 1	15 %	9 %	4 %	6 %
Inférieur au n1	5 %	3 %	1 %	1 %
Élèves ayant participé	97 %	98 %	100 %	100 %
Aucune donnée	3 %	2 %	<1 %	<1 %
Atteint ou dépasse la norme provinciale (niveaux 3 et 4)†	36 %	51 %	57 %	59 %



Province*				
Année	'11-'12	'12-'13	'13-'14	'14-'15
Nombre d'élèves	1 451	1 456	1 530	1 312
Niveau 4	9 %	9 %	9 %	8 %
Niveau 3	35 %	41 %	42 %	41 %
Niveau 2	39 %	38 %	38 %	38 %
Niveau 1	12 %	8 %	8 %	9 %
Inférieur au n1	4 %	2 %	1 %	2 %
Élèves ayant participé	99 %	99 %	99 %	98 %
Aucune donnée	1 %	1 %	1 %	2 %
Atteint ou dépasse la norme provinciale (niveaux 3 et 4)†	44 %	51 %	51 %	49 %



* Les pourcentages dans les tableaux et les diagrammes à bandes étant arrondis, et les catégories de résultats ne figurant pas toutes dans les diagrammes, les pourcentages n'égalent pas toujours 100.

† Ces pourcentages sont basés sur le nombre réel d'élèves et ne peuvent pas être simplement calculés en additionnant les pourcentages arrondis des élèves ayant atteint les niveaux 3 et 4.

Test de mathématiques, 9^e année, 2014-2015**Informations contextuelles d'une année à l'autre : cours théorique de mathématiques**

Ces informations fournissent un contexte pour interpréter les résultats du conseil scolaire de l'administration actuelle et des administrations des années précédentes.

	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015
Inscription					
Nombre d'élèves inscrits à un cours théorique de mathématiques	865	936	933	956	942
Nombre de classes avec des élèves inscrits à un cours théorique de mathématiques	38	41	45	47	45
Nombre d'écoles avec des classes de cours théorique de mathématiques	9	9	9	9	10
Participation au test					
Élèves qui ont participé au test	100 %	99 %	100 %	99 %	99 %
Élèves ayant participé qui ont bénéficié d'une ou de plusieurs adaptations*	5 %	5 %	8 %	5 %	7 %
Élèves ayant participé qui ont bénéficié d'une ou de plusieurs dispositions particulières*	0 %	2 %	1 %	<1 %	1 %
Élèves qui n'ont fait aucune partie du test (aucune donnée)*	<1 %	1 %	<1 %	1 %	1 %
Sexe[†] Basé sur le nombre d'élèves inscrits					
Filles	51 %	55 %	54 %	50 %	52 %
Garçons	49 %	45 %	46 %	50 %	48 %
Sexe non indiqué	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %
Statut de l'élève[†] Basé sur le nombre d'élèves inscrits					
Élèves bénéficiant d'un soutien ou du programme d'ALF*	<1 %	<1 %	<1 %	<1 %	2 %
Élèves bénéficiant du PANA*	2 %	3 %	2 %	2 %	3 %
Élèves ayant des besoins particuliers (excluant les élèves surdoués)*	8 %	8 %	7 %	9 %	7 %
Semestre/Année Basé sur le nombre d'élèves inscrits					
Cours du premier semestre	58 %	55 %	53 %	50 %	49 %
Cours du deuxième semestre	42 %	45 %	47 %	50 %	45 %
Cours durant toute l'année	0 %	0 %	0 %	0 %	6 %
Langue et antécédents scolaires^{††}					
<i>Données tirées du Questionnaire à l'intention de l'élève</i>					
Nombre de répondants :	819	857	892	892	866
Parle uniquement ou plus souvent dans une langue autre que le français à la maison	33 %	37 %	40 %	40 %	39 %
Parle en français aussi souvent que dans une autre langue à la maison	25 %	31 %	29 %	28 %	30 %
Parle surtout ou seulement en français à la maison	27 %	29 %	31 %	27 %	27 %
A fréquenté trois écoles élémentaires ou plus entre le jardin d'enfants et la 8 ^e année	42 %	43 %	42 %	41 %	39 %

* Voir l'explication des termes.

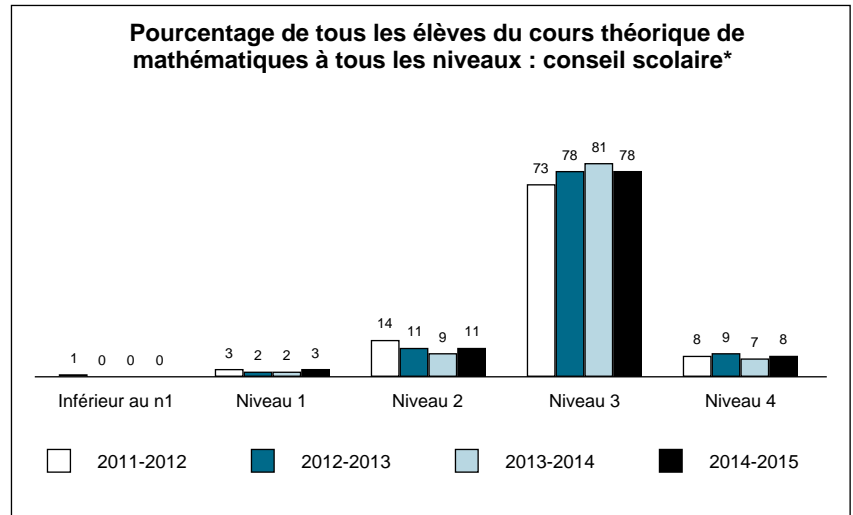
† Les données contextuelles relatives au « sexe » et au « statut de l'élève » sont fournies par les écoles ou les conseils scolaires à l'aide du système de collecte de données sur les élèves. Il se peut que des données manquent si elles n'ont pas été fournies par l'école ou le conseil scolaire.

†† Les données contextuelles relatives aux « antécédents scolaires » et à la « langue » sont tirées du Questionnaire à l'intention de l'élève qui a été rempli par l'élève. Il se peut que des données manquent si elles n'ont pas été fournies par l'élève.

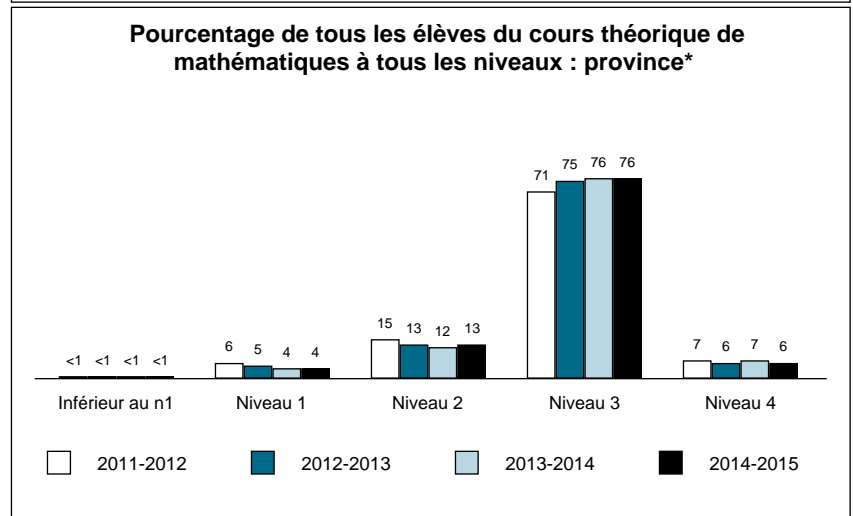
Résultats d'une année à l'autre, de 2011-2012 à 2014-2015

Cours théorique de mathématiques pour tous les élèves

Conseil scolaire*				
Année	'11-'12	'12-'13	'13-'14	'14-'15
<i>Nombre d'élèves</i>	936	933	956	942
Niveau 4	8 %	9 %	7 %	8 %
Niveau 3	73 %	78 %	81 %	78 %
Niveau 2	14 %	11 %	9 %	11 %
Niveau 1	3 %	2 %	2 %	3 %
Inférieur au n1	1 %	0 %	0 %	0 %
<i>Élèves ayant participé</i>	99 %	100 %	99 %	99 %
Aucune donnée	1 %	<1 %	1 %	1 %
Atteint ou dépasse la norme provinciale (niveaux 3 et 4) [†]	81 %	87 %	88 %	86 %



Province*				
Année	'11-'12	'12-'13	'13-'14	'14-'15
<i>Nombre d'élèves</i>	4 013	3 908	4 051	3 984
Niveau 4	7 %	6 %	7 %	6 %
Niveau 3	71 %	75 %	76 %	76 %
Niveau 2	15 %	13 %	12 %	13 %
Niveau 1	6 %	5 %	4 %	4 %
Inférieur au n1	<1 %	<1 %	<1 %	<1 %
<i>Élèves ayant participé</i>	99 %	99 %	100 %	99 %
Aucune donnée	1 %	1 %	<1 %	1 %
Atteint ou dépasse la norme provinciale (niveaux 3 et 4) [†]	78 %	81 %	84 %	82 %

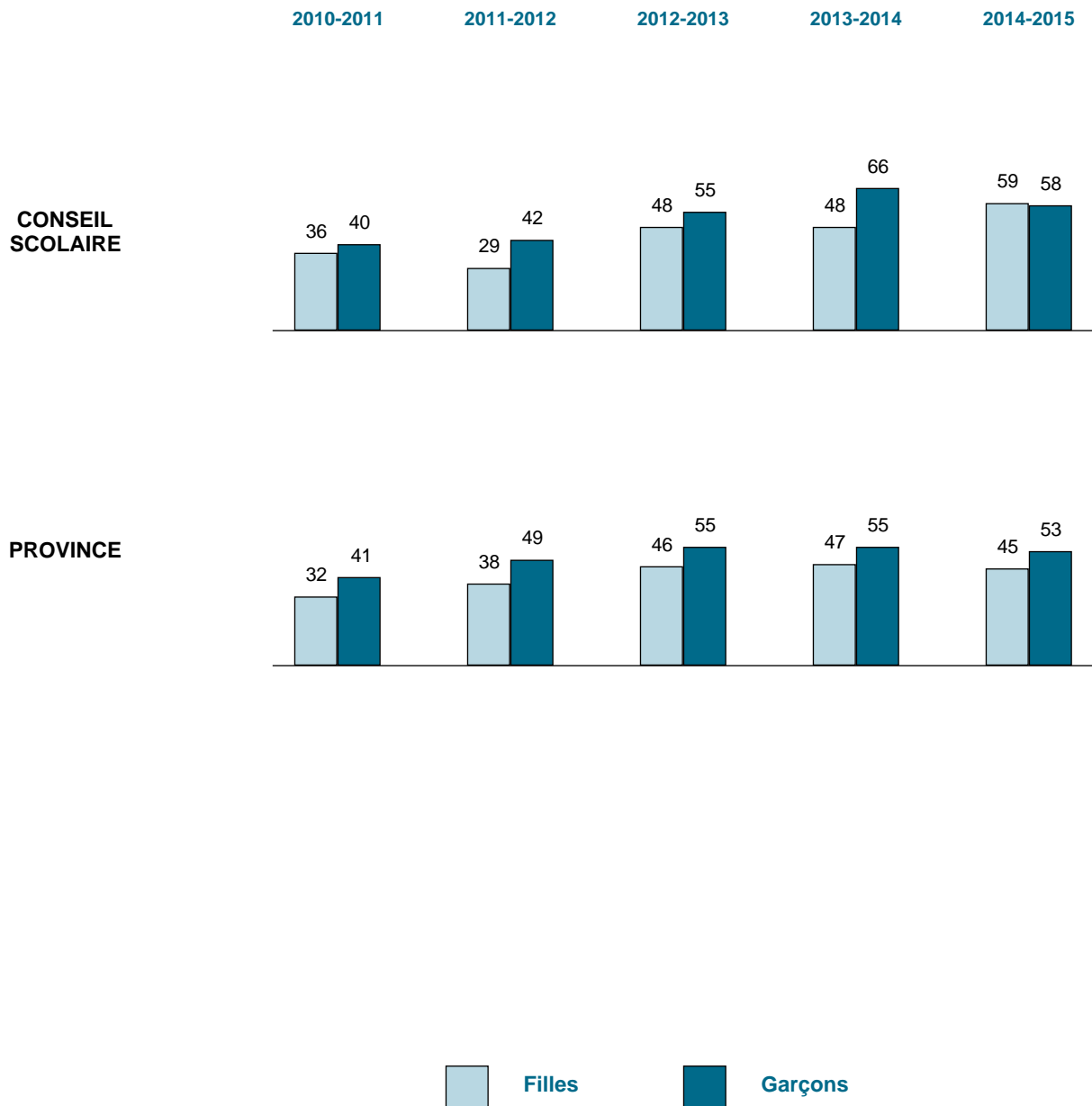


* Les pourcentages dans les tableaux et les diagrammes à bandes étant arrondis, et les catégories de résultats ne figurant pas toutes dans les diagrammes, les pourcentages n'égalent pas toujours 100.

† Ces pourcentages sont basés sur le nombre réel d'élèves et ne peuvent pas être simplement calculés en additionnant les pourcentages arrondis des élèves ayant atteint les niveaux 3 et 4.

RÉSULTATS DE TOUS LES ÉLÈVES D'UNE ANNÉE À L'AUTRE SELON LE SEXE†

Pourcentage des élèves ayant atteint ou dépassé la norme provinciale (niveaux 3 et 4) :
cours appliqué de mathématiques, 9^e année



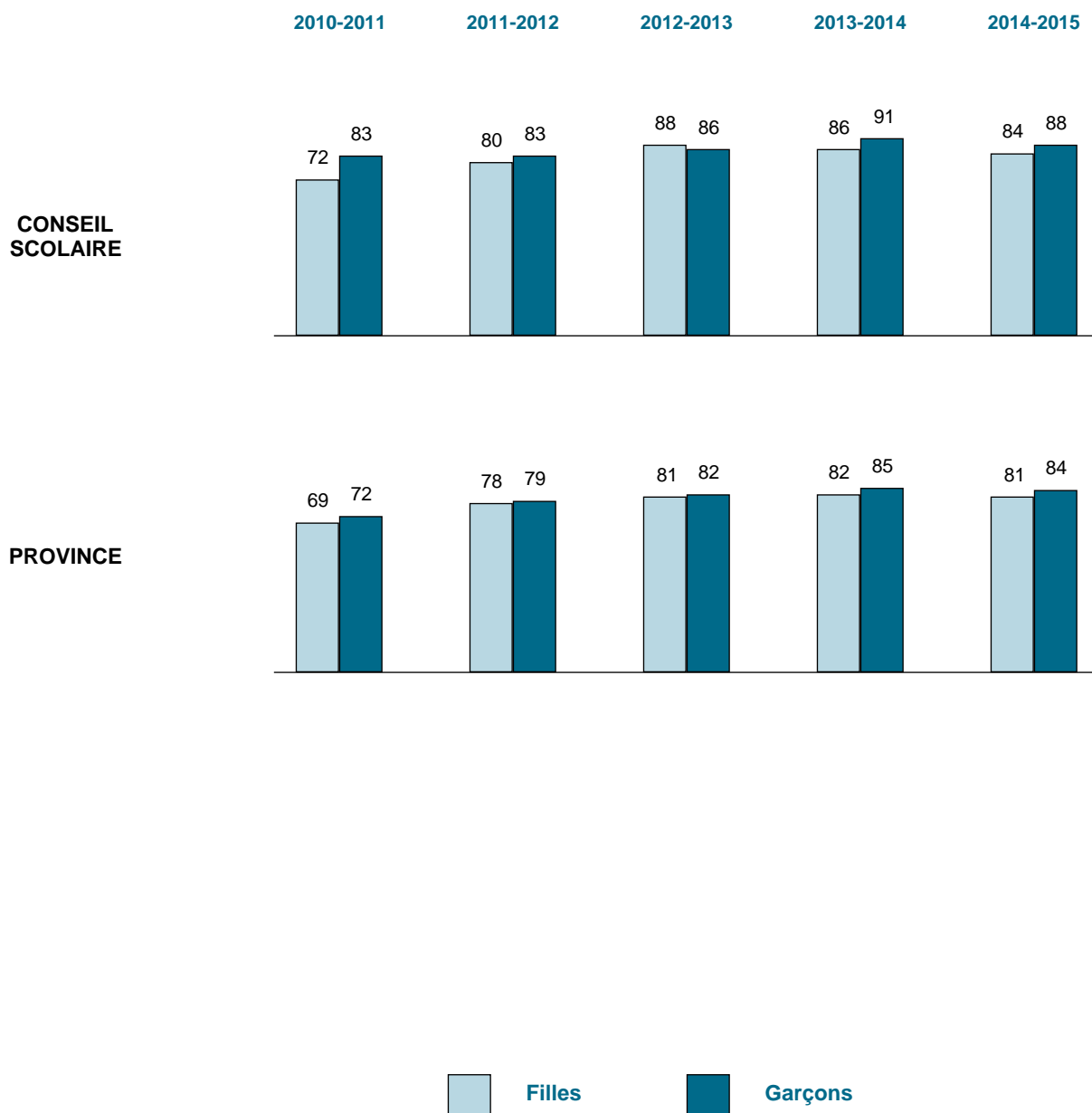
Nombre total d'élèves inscrits à un cours appliqué de mathématiques†

	2010-2011		2011-2012		2012-2013		2013-2014		2014-2015	
	Filles	Garçons	Filles	Garçons	Filles	Garçons	Filles	Garçons	Filles	Garçons
Conseil scolaire	107	172	139	135	126	154	151	130	128	126
Province	628	819	678	772	673	783	700	830	598	714

† Les résultats comprennent uniquement les élèves pour qui les données relatives au sexe étaient disponibles.

RÉSULTATS DE TOUS LES ÉLÈVES D'UNE ANNÉE À L'AUTRE SELON LE SEXE†

Pourcentage des élèves ayant atteint ou dépassé la norme provinciale (niveaux 3 et 4) :
cours théorique de mathématiques, 9^e année



Nombre total d'élèves inscrits à un cours théorique de mathématiques†

	2010-2011		2011-2012		2012-2013		2013-2014		2014-2015	
	Filles	Garçons	Filles	Garçons	Filles	Garçons	Filles	Garçons	Filles	Garçons
Conseil scolaire	441	424	519	417	506	427	476	480	491	451
Province	2 236	1 882	2 143	1 870	2 091	1 817	2 125	1 926	2 145	1 839

† Les résultats comprennent uniquement les élèves pour qui les données relatives au sexe étaient disponibles.

Test de mathématiques, 9^e année, 2014-2015, cours appliqué

RÉSULTATS DU QUESTIONNAIRE À L'INTENTION DE L'ÉLÈVE POUR CE CONSEIL SCOLAIRE (n = 243)

		<input type="checkbox"/> Tout à fait en désaccord/ En désaccord	<input type="checkbox"/> Ni d'accord ni en désaccord	<input type="checkbox"/> D'accord/ Tout à fait d'accord		
ATTITUDES DES ÉLÈVES À L'ÉGARD DES MATHÉMATIQUES						
Dans quelle mesure es-tu d'accord ou en désaccord avec les énoncés ci-dessous?		Pourcentage d'élèves*			Nombre d'élèves ayant répondu « D'accord » ou « Tout à fait d'accord »	
J'aime les mathématiques.		21	26	52	127	
Je suis bon(ne) en mathématiques.		13	34	53	128	
Je peux répondre à des questions difficiles en mathématiques.		20	40	39	95	
Les mathématiques sont l'une de mes matières préférées.		40	21	38	93	
Je comprends la plupart des choses que l'on m'enseigne en mathématiques.		8	16	75	182	
Les mathématiques sont une matière facile.		30	40	30	72	
Je fais de mon mieux dans mon cours de mathématiques.		4	14	81	198	
Ce que j'apprends en mathématiques est utile dans la vie de tous les jours.		21	33	47	113	
Ce que j'apprends en mathématiques est utile au travail que je fais dans d'autres matières.		17	26	55	133	
Je dois réussir en mathématiques pour faire les études de mon choix.		14	27	58	142	
Je dois continuer à suivre des cours de mathématiques pour exercer le métier qui m'intéresse.		23	27	50	121	
		<input type="checkbox"/> Pas du tout capable	<input type="checkbox"/> Un peu capable	<input type="checkbox"/> Très capable	<input type="checkbox"/> Tout à fait capable	
Dans quelle mesure te sens-tu capable de répondre à des questions de mathématiques liées aux domaines ci-dessous?		Pourcentage d'élèves*			Nombre d'élèves ayant répondu « Tout à fait capable »	
numération (p. ex., simplification d'expressions numériques, rapports et proportions)		33	40	23	57	
algèbre (p. ex., résoudre des équations, simplifier des expressions avec des polynômes)		30	36	30	73	
relations (p. ex., nuages de points, droite la mieux ajustée)		5	35	43	15	37
mesure (p. ex., volume, périmètre, aire)		16	40	41	99	
géométrie (p. ex., angles, droites parallèles, quadrilatères)		5	28	37	29	70

* La somme des pourcentages n'égalise pas toujours 100, car les pourcentages ont été arrondis ou des réponses manquent ou sont ambiguës. Quand il n'y a pas de nombre dans une bande, le pourcentage de réponses est inférieur à quatre.

Test de mathématiques, 9^e année, 2014-2015, cours appliqué

RÉSULTATS DU QUESTIONNAIRE À L'INTENTION DE L'ÉLÈVE POUR CE CONSEIL SCOLAIRE (n = 243)

Jamais ou presque Parfois Souvent Très souvent

QUAND TU FAIS DES MATHÉMATIQUES					
À quelle fréquence fais-tu ce qui suit lorsque tu étudies les mathématiques ou résous des problèmes de mathématiques?	Pourcentage d'élèves*			Nombre d'élèves ayant répondu « Très souvent »	
Je fais des liens entre les nouveaux concepts mathématiques et ceux que j'ai déjà appris en mathématiques et dans d'autres matières.	8	48	30	11	27
Je vérifie que ma réponse est logique.	23	44	26		64
Je mets les nouveaux concepts mathématiques en pratique dans la vie de tous les jours.	21	47	21	7	18
Je prends le temps de discuter de mon travail de mathématiques avec d'autres élèves de ma classe.	26	42	19	10	24
J'essaie de voir s'il y a plusieurs façons de résoudre des problèmes de mathématiques.	15	39	27	16	39
À quelle fréquence finis-tu tes devoirs de mathématiques?	Pourcentage d'élèves*			Nombre d'élèves	
En général, je n'ai pas de devoirs de mathématiques	7				18
Jamais ou presque	10				24
Parfois	20				48
Souvent	34				82
Toujours	26				62

* La somme des pourcentages n'égalise pas toujours 100, car les pourcentages ont été arrondis ou des réponses manquent ou sont ambiguës. Quand il n'y a pas de nombre dans une bande, le pourcentage de réponses est inférieur à quatre.

Test de mathématiques, 9^e année, 2014-2015, cours appliqué

RÉSULTATS DU QUESTIONNAIRE À L'INTENTION DE L'ÉLÈVE POUR CE CONSEIL SCOLAIRE (n = 243)









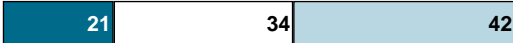
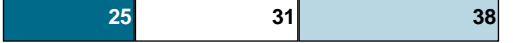




Jamais
 1 ou 2 fois par mois
 1 à 3 fois par semaine
 Tous les jours ou presque

ACTIVITÉS EXTRASCOLAIRES

À quelle fréquence fais-tu les activités ci-dessous quand tu n'es pas à l'école?	Pourcentage d'élèves*				Nombre d'élèves ayant répondu « Tous les jours ou presque »
Je lis seul(e).	26	33	19	19	46
J'utilise Internet.	4	16		77	187
Je joue à des jeux vidéo.	22	21	24	30	72
Je fais du sport ou d'autres activités physiques.	7	22	28	40	97
Je fais de l'art, de la musique ou du théâtre.	38	20	21	19	45
Je participe à d'autres clubs ou organisations.	45	21	21	9	23
Je fais du bénévolat dans ma communauté.	36	35	18	7	18
Je travaille (emploi payé).	65	16	11	6	14









* La somme des pourcentages n'égal pas toujours 100, car les pourcentages ont été arrondis ou des réponses manquent ou sont ambiguës. Quand il n'y a pas de nombre dans une bande, le pourcentage de réponses est inférieur à quatre.

Test de mathématiques, 9^e année, 2014-2015, cours appliqué

RÉSULTATS DU QUESTIONNAIRE À L'INTENTION DE L'ÉLÈVE POUR CE CONSEIL SCOLAIRE (n = 243)			
ÉCOLES FRÉQUENTÉES			
Combien d'écoles as-tu fréquentées entre le jardin d'enfants et la 8 ^e année?		Pourcentage d'élèves*	Nombre d'élèves
1 école		17	42
2 écoles		27	66
3 écoles		24	59
4 écoles		15	36
5 écoles ou plus		12	29
<p style="text-align: center;">  Uniquement en français/Surtout en français  En français aussi souvent que dans une ou plusieurs autres langues  Surtout dans une ou plusieurs autres langues/ Uniquement dans une ou plusieurs autres langues </p>			
LANGUES PARLÉES À LA MAISON			Nombre d'élèves ayant répondu « Uniquement en français » ou « Surtout en français »
		Pourcentage d'élèves*	
Langues dans lesquelles les élèves parlent à la maison		21 34 42	52
Langues dans lesquelles on parle aux élèves à la maison		25 31 38	61
VÉCU LANGAGIER			Nombre d'élèves ayant répondu « Uniquement en français » ou « Surtout en français »
Dans quelles langues fais-tu les activités ci-dessous en dehors de l'école?		Pourcentage d'élèves*	
Regarder la télévision		10 13 74	25
Écouter de la musique		4 12 82	9
Lire		29 26 43	70
Parler avec mes ami(e)s		15 24 59	36

* La somme des pourcentages n'égal pas toujours 100, car les pourcentages ont été arrondis ou des réponses manquent ou sont ambiguës. Quand il n'y a pas de nombre dans une bande, le pourcentage de réponses est inférieur à quatre.

Test de mathématiques, 9^e année, 2014-2015, cours appliqué

RÉSULTATS DU QUESTIONNAIRE À L'INTENTION DE L'ÉLÈVE POUR CE CONSEIL SCOLAIRE (n = 243)		
UTILISATION DU TEST DANS LES NOTES DE COURS DES ÉLÈVES		
Est-ce que ton enseignant(e) notera une partie du travail ou tout le travail que tu as fait dans le Test de mathématiques, 9 ^e année, pour l'inclure dans ta note de cours?	Pourcentage d'élèves*	Nombre d'élèves
Oui	 55	133
Non	 3	7
Ne sait pas	 41	99
Nombre total d'élèves :		133
Est-ce qu'on t'a dit quel pourcentage représenterait le test dans ta note de cours (p. ex., 5 % de ta note de cours)? †	Pourcentage d'élèves*	Nombre d'élèves
Oui	 87	116
Non	 11	14
Nombre total d'élèves :		133
Est-ce que le fait de compter le travail que tu as fait dans le test dans ta note de cours te motive à prendre le test plus au sérieux? †	Pourcentage d'élèves*	Nombre d'élèves
Oui	 77	102
Non	 7	9
Indécis(e)	 14	19

* La somme des pourcentages n'égal pas toujours 100, car les pourcentages ont été arrondis ou des réponses manquent ou sont ambiguës.

† Les nombres et les pourcentages sont basés sur le nombre d'élèves ayant indiqué que leur enseignante ou enseignant notera une partie du travail ou tout le travail que les élèves ont fait dans le test pour l'inclure dans leur note de cours.

Test de mathématiques, 9^e année, 2014-2015, cours appliqué

RÉSULTATS DU QUESTIONNAIRE À L'INTENTION DE L'ÉLÈVE POUR LE CONSEIL SCOLAIRE ET LA PROVINCE (tous les élèves, filles, garçons)	Conseil scolaire			Province		
	Tous les élèves (n = 243)	Filles* (n = 123)	Garçons* (n = 120)	Tous les élèves (n = 1 232)	Filles* (n = 562)	Garçons* (n = 670)
ATTITUDES DES ÉLÈVES À L'ÉGARD DES MATHÉMATIQUES						
Pourcentage d'élèves ayant indiqué qu'ils sont « d'accord » ou « tout à fait d'accord » avec les énoncés ci-dessous [†] :						
J'aime les mathématiques.	52 %	47 %	58 %	47 %	37 %	55 %
Je suis bon(ne) en mathématiques.	53 %	45 %	61 %	44 %	33 %	53 %
Je peux répondre à des questions difficiles en mathématiques.	39 %	24 %	54 %	32 %	19 %	43 %
Les mathématiques sont l'une de mes matières préférées.	38 %	32 %	45 %	32 %	23 %	40 %
Je comprends la plupart des choses que l'on m'enseigne en mathématiques.	75 %	76 %	74 %	66 %	62 %	70 %
Les mathématiques sont une matière facile.	30 %	24 %	35 %	26 %	18 %	34 %
Je fais de mon mieux dans mon cours de mathématiques.	81 %	84 %	79 %	84 %	87 %	81 %
Ce que j'apprends en mathématiques est utile dans la vie de tous les jours.	47 %	42 %	51 %	48 %	42 %	53 %
Ce que j'apprends en mathématiques est utile au travail que je fais dans d'autres matières.	55 %	54 %	55 %	51 %	48 %	54 %
Je dois réussir en mathématiques pour faire les études de mon choix.	58 %	54 %	62 %	62 %	57 %	65 %
Je dois continuer à suivre des cours de mathématiques pour exercer le métier qui m'intéresse.	50 %	46 %	54 %	53 %	48 %	57 %
Pourcentage d'élèves ayant indiqué qu'ils se sentent « très capable » ou « tout à fait capable » de répondre à des questions de mathématiques reliées aux domaines ci-dessous [‡] :						
numération (p. ex., simplification d'expressions numériques, rapports et proportions)	63 %	54 %	72 %	58 %	50 %	65 %
algèbre (p. ex., résoudre des équations, simplifier des expressions avec des polynômes)	66 %	63 %	70 %	59 %	54 %	62 %
relations (p. ex., nuages de points, droite la mieux ajustée)	58 %	54 %	63 %	52 %	43 %	59 %
mesure (p. ex., volume, périmètre, aire)	80 %	79 %	82 %	77 %	74 %	79 %
géométrie (p. ex., angles, droites parallèles, quadrilatères)	65 %	61 %	70 %	63 %	55 %	69 %

* Ces résultats comprennent uniquement les élèves pour qui les données selon le sexe étaient disponibles.

† Les autres choix de réponse étaient « Tout à fait en désaccord », « En désaccord » et « Ni d'accord ni en désaccord ».

‡ Les autres choix de réponse étaient « Pas du tout capable » et « Un peu capable ».

Test de mathématiques, 9^e année, 2014-2015, cours appliqué

RÉSULTATS DU QUESTIONNAIRE À L'INTENTION DE L'ÉLÈVE POUR LE CONSEIL SCOLAIRE ET LA PROVINCE (tous les élèves, filles, garçons)	Conseil scolaire			Province		
	Tous les élèves (n = 243)	Filles* (n = 123)	Garçons* (n = 120)	Tous les élèves (n = 1 232)	Filles* (n = 562)	Garçons* (n = 670)
QUAND TU FAIS DES MATHÉMATIQUES						
Pourcentage d'élèves ayant indiqué faire ce qui suit « très souvent » lorsqu'ils étudient les mathématiques ou lorsqu'ils résolvent des problèmes de mathématiques [†] :						
Je fais des liens entre les nouveaux concepts mathématiques et ceux que j'ai déjà appris en mathématiques et dans d'autres matières.	11 %	7 %	15 %	8 %	6 %	10 %
Je vérifie que ma réponse est logique.	26 %	24 %	29 %	21 %	19 %	23 %
Je mets les nouveaux concepts mathématiques en pratique dans la vie de tous les jours.	7 %	5 %	10 %	6 %	3 %	9 %
Je prends le temps de discuter de mon travail de mathématiques avec d'autres élèves de ma classe.	10 %	10 %	10 %	9 %	9 %	9 %
J'essaie de voir s'il y a plusieurs façons de résoudre des problèmes de mathématiques.	16 %	12 %	20 %	13 %	11 %	15 %
Pourcentage d'élèves ayant indiqué qu'ils finissent leurs devoirs de mathématiques aux fréquences ci-dessous [‡] :						
En général, je n'ai pas de devoirs de mathématiques	7 %	7 %	8 %	13 %	10 %	14 %
Jamais ou presque	10 %	7 %	13 %	9 %	7 %	11 %
Parfois	20 %	20 %	20 %	23 %	21 %	24 %
Souvent	34 %	34 %	33 %	33 %	35 %	31 %
Toujours	26 %	31 %	20 %	19 %	25 %	14 %

* Ces résultats comprennent uniquement les élèves pour qui les données selon le sexe étaient disponibles.

† Les autres choix de réponse étaient « Jamais ou presque », « Parfois » et « Souvent ».

‡ La somme des pourcentages n'égalise pas toujours 100, car les pourcentages ont été arrondis ou des réponses manquent ou sont ambiguës.

Test de mathématiques, 9^e année, 2014-2015, cours appliqué

RÉSULTATS DU QUESTIONNAIRE À L'INTENTION DE L'ÉLÈVE POUR LE CONSEIL SCOLAIRE ET LA PROVINCE (tous les élèves, filles, garçons)	Conseil scolaire			Province		
	Tous les élèves (n = 243)	Filles* (n = 123)	Garçons* (n = 120)	Tous les élèves (n = 1 232)	Filles* (n = 562)	Garçons* (n = 670)
ACTIVITÉS EXTRASCOLAIRES						
Pourcentage d'élèves ayant indiqué faire les activités ci-dessous « tous les jours ou presque » quand ils ne sont pas à l'école [†] :						
Je lis seul(e).	19 %	25 %	12 %	15 %	22 %	10 %
J'utilise Internet.	77 %	81 %	72 %	77 %	82 %	73 %
Je joue à des jeux vidéo.	30 %	9 %	51 %	29 %	12 %	44 %
Je fais du sport ou d'autres activités physiques.	40 %	31 %	49 %	42 %	31 %	51 %
Je fais de l'art, de la musique ou du théâtre.	19 %	24 %	12 %	18 %	26 %	11 %
Je participe à d'autres clubs ou organisations.	9 %	9 %	10 %	8 %	7 %	8 %
Je fais du bénévolat dans ma communauté.	7 %	10 %	5 %	5 %	6 %	5 %
Je travaille (emploi payé).	6 %	6 %	6 %	11 %	7 %	14 %
ÉCOLES FRÉQUENTÉES						
Pourcentage d'élèves ayant indiqué avoir fréquenté le nombre d'écoles ci-dessous entre le jardin d'enfants et la 8 ^e année [‡] :						
Une école	17 %	18 %	17 %	22 %	24 %	21 %
2 écoles	27 %	26 %	28 %	32 %	32 %	32 %
3 écoles	24 %	20 %	28 %	21 %	20 %	22 %
4 écoles	15 %	16 %	13 %	12 %	12 %	12 %
5 écoles ou plus	12 %	15 %	9 %	10 %	10 %	10 %
LANGUES PARLÉES À LA MAISON						
Pourcentage d'élèves ayant indiqué les langues dans lesquelles ils parlent à la maison [‡] :						
Uniquement en français/Surtout en français	21 %	22 %	21 %	25 %	22 %	28 %
En français aussi souvent que dans une ou plusieurs autres langues	34 %	33 %	35 %	31 %	34 %	29 %
Surtout dans une ou plusieurs autres langues/ Uniquement dans une ou plusieurs autres langues	42 %	41 %	43 %	41 %	42 %	41 %
Pourcentage d'élèves ayant indiqué les langues dans lesquelles on leur parle à la maison [‡] :						
Uniquement en français/Surtout en français	25 %	25 %	25 %	29 %	27 %	31 %
En français aussi souvent que dans une ou plusieurs autres langues	31 %	32 %	31 %	28 %	28 %	27 %
Surtout dans une ou plusieurs autres langues/ Uniquement dans une ou plusieurs autres langues	38 %	38 %	38 %	39 %	40 %	38 %

* Ces résultats comprennent uniquement les élèves pour qui les données selon le sexe étaient disponibles.

† Les autres choix de réponse étaient « Jamais », « 1 ou 2 fois par mois » et « 1 à 3 fois par semaine ».

‡ La somme des pourcentages n'égal pas toujours 100, car les pourcentages ont été arrondis ou des réponses manquent ou sont ambiguës.

Test de mathématiques, 9^e année, 2014-2015, cours appliqué

RÉSULTATS DU QUESTIONNAIRE À L'INTENTION DE L'ÉLÈVE POUR LE CONSEIL SCOLAIRE ET LA PROVINCE (tous les élèves, filles, garçons)	Conseil scolaire			Province		
	Tous les élèves (n = 243)	Filles* (n = 123)	Garçons* (n = 120)	Tous les élèves (n = 1 232)	Filles* (n = 562)	Garçons* (n = 670)
VÉCU LANGAGIER						
Pourcentage d'élèves ayant indiqué les langues dans lesquelles ils <i>regardent la télévision</i> en dehors de l'école [†] :						
Uniquement en français/Surtout en français	10 %	7 %	13 %	8 %	6 %	10 %
En français aussi souvent que dans une ou plusieurs autres langues	13 %	19 %	8 %	14 %	17 %	12 %
Surtout dans une ou plusieurs autres langues/ Uniquement dans une ou plusieurs autres langues	74 %	71 %	78 %	76 %	75 %	76 %
Pourcentage d'élèves ayant indiqué les langues dans lesquelles ils <i>écoutent de la musique</i> en dehors de l'école [†] :						
Uniquement en français/Surtout en français	4 %	2 %	5 %	3 %	3 %	4 %
En français aussi souvent que dans une ou plusieurs autres langues	12 %	13 %	11 %	11 %	14 %	9 %
Surtout dans une ou plusieurs autres langues/ Uniquement dans une ou plusieurs autres langues	82 %	81 %	83 %	83 %	81 %	85 %
Pourcentage d'élèves ayant indiqué les langues dans lesquelles ils <i>lisent</i> en dehors de l'école [†] :						
Uniquement en français/Surtout en français	29 %	24 %	33 %	22 %	19 %	24 %
En français aussi souvent que dans une ou plusieurs autres langues	26 %	25 %	27 %	24 %	21 %	25 %
Surtout dans une ou plusieurs autres langues/ Uniquement dans une ou plusieurs autres langues	43 %	47 %	38 %	51 %	57 %	47 %
Pourcentage d'élèves ayant indiqué les langues dans lesquelles ils <i>parlent avec leurs ami(e)s</i> en dehors de l'école [†] :						
Uniquement en français/Surtout en français	15 %	15 %	14 %	16 %	15 %	17 %
En français aussi souvent que dans une ou plusieurs autres langues	24 %	29 %	19 %	22 %	25 %	20 %
Surtout dans une ou plusieurs autres langues/ Uniquement dans une ou plusieurs autres langues	59 %	52 %	66 %	59 %	57 %	60 %

* Ces résultats comprennent uniquement les élèves pour qui les données selon le sexe étaient disponibles.

† La somme des pourcentages n'égal pas toujours 100, car les pourcentages ont été arrondis ou des réponses manquent ou sont ambiguës.

Test de mathématiques, 9^e année, 2014-2015, cours appliqué




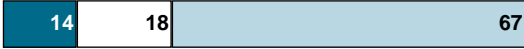




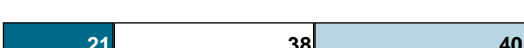















RÉSULTATS DU QUESTIONNAIRE À L'INTENTION DE L'ÉLÈVE POUR LE CONSEIL SCOLAIRE ET LA PROVINCE (tous les élèves, filles, garçons)	Conseil scolaire			Province		
	Tous les élèves (n = 243)	Filles* (n = 123)	Garçons* (n = 120)	Tous les élèves (n = 1 232)	Filles* (n = 562)	Garçons* (n = 670)
UTILISATION DU TEST DANS LES NOTES DE COURS DES ÉLÈVES						
Pourcentage d'élèves ayant indiqué que leur enseignant(e) notera une partie du travail ou tout le travail que les élèves ont fait dans le Test de mathématiques, 9 ^e année, pour l'inclure dans leur note de cours [†] :						
Oui	55 %	55 %	54 %	53 %	51 %	54 %
Non	3 %	3 %	2 %	2 %	1 %	3 %
Ne sait pas	41 %	39 %	42 %	43 %	45 %	41 %
Pourcentage d'élèves ayant indiqué que le pourcentage que représenterait le test dans leur note de cours leur a été communiqué ^{††} :						
	Tous les élèves (n = 133)	Filles* (n = 68)	Garçons* (n = 65)	Tous les élèves (n = 650)	Filles* (n = 288)	Garçons* (n = 362)
Oui	87 %	91 %	83 %	82 %	85 %	80 %
Non	11 %	7 %	14 %	14 %	12 %	15 %
Pourcentage d'élèves ayant indiqué que de compter le travail fait dans le test dans leur note de cours les motive à prendre le test plus au sérieux ^{††} :						
	Tous les élèves (n = 133)	Filles* (n = 68)	Garçons* (n = 65)	Tous les élèves (n = 650)	Filles* (n = 288)	Garçons* (n = 362)
Oui	77 %	79 %	74 %	78 %	79 %	78 %
Non	7 %	4 %	9 %	6 %	4 %	7 %
Indécis(e)	14 %	15 %	14 %	12 %	14 %	11 %

* Ces résultats comprennent uniquement les élèves pour qui les données selon le sexe étaient disponibles.

† La somme des pourcentages n'égal pas toujours 100, car les pourcentages ont été arrondis ou des réponses manquent ou sont ambiguës.





‡ Les nombres et les pourcentages sont basés sur le nombre d'élèves ayant indiqué que leur enseignante ou enseignant notera une partie du travail ou tout le travail que les élèves ont fait dans le test pour l'inclure dans leur note de cours.

Test de mathématiques, 9^e année, 2014-2015, cours théorique

RÉSULTATS DU QUESTIONNAIRE À L'INTENTION DE L'ÉLÈVE POUR CE CONSEIL SCOLAIRE (n = 866)						
		 Tout à fait en désaccord/ En désaccord	 Ni d'accord ni en désaccord	 D'accord/ Tout à fait d'accord		
ATTITUDES DES ÉLÈVES À L'ÉGARD DES MATHÉMATIQUES						
Dans quelle mesure es-tu d'accord ou en désaccord avec les énoncés ci-dessous?				Pourcentage d'élèves*	Nombre d'élèves ayant répondu « D'accord » ou « Tout à fait d'accord »	
J'aime les mathématiques.		14	18	67	580	
Je suis bon(ne) en mathématiques.		9	23	68	587	
Je peux répondre à des questions difficiles en mathématiques.		10	29	60	521	
Les mathématiques sont l'une de mes matières préférées.		26	18	55	480	
Je comprends la plupart des choses que l'on m'enseigne en mathématiques.		5	12	82	707	
Les mathématiques sont une matière facile.		21	38	40	344	
Je fais de mon mieux dans mon cours de mathématiques.		8		88	760	
Ce que j'apprends en mathématiques est utile dans la vie de tous les jours.		21	29	48	416	
Ce que j'apprends en mathématiques est utile au travail que je fais dans d'autres matières.		13	27	58	504	
Je dois réussir en mathématiques pour faire les études de mon choix.		8	17	73	628	
Je dois continuer à suivre des cours de mathématiques pour exercer le métier qui m'intéresse.		11	20	67	580	
		 Pas du tout capable	 Un peu capable	 Très capable	 Tout à fait capable	
Dans quelle mesure te sens-tu capable de répondre à des questions de mathématiques liées aux domaines ci-dessous?				Pourcentage d'élèves*	Nombre d'élèves ayant répondu « Tout à fait capable »	
numération (p. ex., simplification d'expressions numériques, rapports et proportions)		13	45	39	340	
algèbre (p. ex., résoudre des équations, simplifier des expressions avec des polynômes)		15	44	37	322	
relations (p. ex., nuages de points, droite la mieux ajustée)		27	41	26	222	
géométrie analytique (p. ex., pente, ordonnée à l'origine)		5	22	38	31	268
mesure (p. ex., volume, périmètre, aire)		8	33	56	482	
géométrie (p. ex., angles, droites parallèles, quadrilatères)		12	38	46	401	

* La somme des pourcentages n'égale pas toujours 100, car les pourcentages ont été arrondis ou des réponses manquent ou sont ambiguës. Quand il n'y a pas de nombre dans une bande, le pourcentage de réponses est inférieur à quatre.

Test de mathématiques, 9^e année, 2014-2015, cours théorique


RÉSULTATS DU QUESTIONNAIRE À L'INTENTION DE L'ÉLÈVE POUR CE CONSEIL SCOLAIRE (n = 866)					
	 Jamais ou presque	 Parfois	 Souvent	 Très souvent	
QUAND TU FAIS DES MATHÉMATIQUES					
À quelle fréquence fais-tu ce qui suit lorsque tu étudies les mathématiques ou résous des problèmes de mathématiques?	Pourcentage d'élèves*			Nombre d'élèves ayant répondu « Très souvent »	
Je fais des liens entre les nouveaux concepts mathématiques et ceux que j'ai déjà appris en mathématiques et dans d'autres matières.	5	35	39	18	159
Je vérifie que ma réponse est logique.	13	43	39		342
Je mets les nouveaux concepts mathématiques en pratique dans la vie de tous les jours.	21	46	25	5	46
Je prends le temps de discuter de mon travail de mathématiques avec d'autres élèves de ma classe.	12	37	30	17	144
J'essaie de voir s'il y a plusieurs façons de résoudre des problèmes de mathématiques.	11	37	33	16	139
À quelle fréquence finis-tu tes devoirs de mathématiques?	Pourcentage d'élèves*			Nombre d'élèves	
En général, je n'ai pas de devoirs de mathématiques	2				15
Jamais ou presque	4				35
Parfois	16				136
Souvent	34				295
Toujours	41				352

* La somme des pourcentages n'égalise pas toujours 100, car les pourcentages ont été arrondis ou des réponses manquent ou sont ambiguës. Quand il n'y a pas de nombre dans une bande, le pourcentage de réponses est inférieur à quatre.

Test de mathématiques, 9^e année, 2014-2015, cours théorique

RÉSULTATS DU QUESTIONNAIRE À L'INTENTION DE L'ÉLÈVE POUR CE CONSEIL SCOLAIRE (n = 866)

 Jamais

 1 ou 2 fois par mois

 1 à 3 fois par semaine


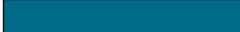
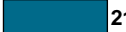


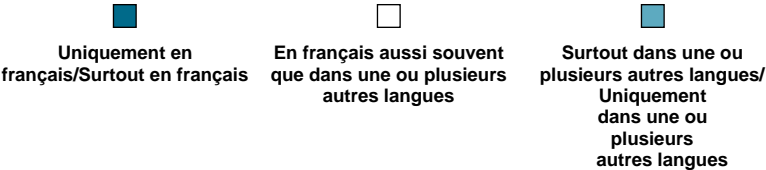




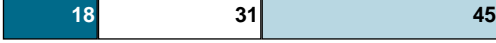

 Tous les jours ou presque

ACTIVITÉS EXTRASCOLAIRES

À quelle fréquence fais-tu les activités ci-dessous quand tu n'es pas à l'école?	Pourcentage d'élèves*				Nombre d'élèves ayant répondu « Tous les jours ou presque »
Je lis seul(e).	17	29	28	22	189
J'utilise Internet.	11			83	719
Je joue à des jeux vidéo.	23	23	26	23	199
Je fais du sport ou d'autres activités physiques.	9		35	49	421
Je fais de l'art, de la musique ou du théâtre.	31	21	21	22	190
Je participe à d'autres clubs ou organisations.	38	23	24	11	99
Je fais du bénévolat dans ma communauté.	28		48	15 4	33
Je travaille (emploi payé).		63	13	16 4	33

* La somme des pourcentages n'égalise pas toujours 100, car les pourcentages ont été arrondis ou des réponses manquent ou sont ambiguës. Quand il n'y a pas de nombre dans une bande, le pourcentage de réponses est inférieur à quatre.

Test de mathématiques, 9^e année, 2014-2015, cours théorique

RÉSULTATS DU QUESTIONNAIRE À L'INTENTION DE L'ÉLÈVE POUR CE CONSEIL SCOLAIRE (n = 866)			
ÉCOLES FRÉQUENTÉES			
Combien d'écoles as-tu fréquentées entre le jardin d'enfants et la 8 ^e année?		Pourcentage d'élèves*	Nombre d'élèves
1 école		9	75
2 écoles		48	419
3 écoles		21	186
4 écoles		10	89
5 écoles ou plus		7	59
			
LANGUES PARLÉES À LA MAISON			Nombre d'élèves ayant répondu « Uniquement en français » ou « Surtout en français »
		Pourcentage d'élèves*	
Langues dans lesquelles les élèves parlent à la maison		27 30 39	230
Langues dans lesquelles on parle aux élèves à la maison		29 27 37	248
VÉCU LANGAGIER			Nombre d'élèves ayant répondu « Uniquement en français » ou « Surtout en français »
Dans quelles langues fais-tu les activités ci-dessous en dehors de l'école?		Pourcentage d'élèves*	
Regarder la télévision		5 11 79	41
Écouter de la musique		10 83	11
Lire		18 31 45	160
Parler avec mes ami(e)s		15 28 52	126

* La somme des pourcentages n'égal pas toujours 100, car les pourcentages ont été arrondis ou des réponses manquent ou sont ambiguës. Quand il n'y a pas de nombre dans une bande, le pourcentage de réponses est inférieur à quatre.

Test de mathématiques, 9^e année, 2014-2015, cours théorique

RÉSULTATS DU QUESTIONNAIRE À L'INTENTION DE L'ÉLÈVE POUR CE CONSEIL SCOLAIRE (<i>n</i> = 866)		
UTILISATION DU TEST DANS LES NOTES DE COURS DES ÉLÈVES		
Est-ce que ton enseignant(e) notera une partie du travail ou tout le travail que tu as fait dans le Test de mathématiques, 9 ^e année, pour l'inclure dans ta note de cours?	Pourcentage d'élèves*	Nombre d'élèves
Oui	72	627
Non	1	10
Ne sait pas	21	186
Nombre total d'élèves :		627
Est-ce qu'on t'a dit quel pourcentage représenterait le test dans ta note de cours (p. ex., 5 % de ta note de cours)? †	Pourcentage d'élèves*	Nombre d'élèves
Oui	90	563
Non	8	53
Nombre total d'élèves :		627
Est-ce que le fait de compter le travail que tu as fait dans le test dans ta note de cours te motive à prendre le test plus au sérieux? †	Pourcentage d'élèves*	Nombre d'élèves
Oui	75	471
Non	10	61
Indécis(e)	13	83

* La somme des pourcentages n'égal pas toujours 100, car les pourcentages ont été arrondis ou des réponses manquent ou sont ambiguës.

† Les nombres et les pourcentages sont basés sur le nombre d'élèves ayant indiqué que leur enseignante ou enseignant notera une partie du travail ou tout le travail que les élèves ont fait dans le test pour l'inclure dans leur note de cours.

Test de mathématiques, 9^e année, 2014-2015, cours théorique

RÉSULTATS DU QUESTIONNAIRE À L'INTENTION DE L'ÉLÈVE POUR LE CONSEIL SCOLAIRE ET LA PROVINCE (tous les élèves, filles, garçons)	Conseil scolaire			Province		
	Tous les élèves (n = 866)	Filles* (n = 453)	Garçons* (n = 413)	Tous les élèves (n = 3 782)	Filles* (n = 2 029)	Garçons* (n = 1 753)
ATTITUDES DES ÉLÈVES À L'ÉGARD DES MATHÉMATIQUES						
Pourcentage d'élèves ayant indiqué qu'ils sont « d'accord » ou « tout à fait d'accord » avec les énoncés ci-dessous [†] :						
J'aime les mathématiques.	67 %	64 %	70 %	65 %	60 %	70 %
Je suis bon(ne) en mathématiques.	68 %	63 %	73 %	63 %	56 %	72 %
Je peux répondre à des questions difficiles en mathématiques.	60 %	52 %	69 %	55 %	45 %	66 %
Les mathématiques sont l'une de mes matières préférées.	55 %	53 %	58 %	51 %	46 %	58 %
Je comprends la plupart des choses que l'on m'enseigne en mathématiques.	82 %	82 %	81 %	78 %	75 %	82 %
Les mathématiques sont une matière facile.	40 %	34 %	46 %	39 %	32 %	47 %
Je fais de mon mieux dans mon cours de mathématiques.	88 %	94 %	81 %	88 %	92 %	84 %
Ce que j'apprends en mathématiques est utile dans la vie de tous les jours.	48 %	45 %	51 %	48 %	44 %	54 %
Ce que j'apprends en mathématiques est utile au travail que je fais dans d'autres matières.	58 %	60 %	56 %	61 %	58 %	64 %
Je dois réussir en mathématiques pour faire les études de mon choix.	73 %	70 %	75 %	72 %	68 %	76 %
Je dois continuer à suivre des cours de mathématiques pour exercer le métier qui m'intéresse.	67 %	64 %	70 %	67 %	63 %	72 %
Pourcentage d'élèves ayant indiqué qu'ils se sentent « très capable » ou « tout à fait capable » de répondre à des questions de mathématiques reliées aux domaines ci-dessous [‡] :						
numération (p. ex., simplification d'expressions numériques, rapports et proportions)	84 %	83 %	85 %	80 %	76 %	85 %
algèbre (p. ex., résoudre des équations, simplifier des expressions avec des polynômes)	81 %	82 %	80 %	78 %	76 %	80 %
relations (p. ex., nuages de points, droite la mieux ajustée)	67 %	63 %	71 %	66 %	59 %	74 %
géométrie analytique (p. ex., pente, ordonnée à l'origine)	69 %	68 %	70 %	71 %	68 %	74 %
mesure (p. ex., volume, périmètre, aire)	89 %	88 %	90 %	88 %	85 %	91 %
géométrie (p. ex., angles, droites parallèles, quadrilatères)	84 %	83 %	85 %	83 %	80 %	87 %

* Ces résultats comprennent uniquement les élèves pour qui les données selon le sexe étaient disponibles.

† Les autres choix de réponse étaient « Tout à fait en désaccord », « En désaccord » et « Ni d'accord ni en désaccord ».

‡ Les autres choix de réponse étaient « Pas du tout capable » et « Un peu capable ».

Test de mathématiques, 9^e année, 2014-2015, cours théorique

RÉSULTATS DU QUESTIONNAIRE À L'INTENTION DE L'ÉLÈVE POUR LE CONSEIL SCOLAIRE ET LA PROVINCE (tous les élèves, filles, garçons)	Conseil scolaire			Province		
	Tous les élèves (n = 866)	Filles* (n = 453)	Garçons* (n = 413)	Tous les élèves (n = 3 782)	Filles* (n = 2 029)	Garçons* (n = 1 753)
QUAND TU FAIS DES MATHÉMATIQUES						
Pourcentage d'élèves ayant indiqué faire ce qui suit « très souvent » lorsqu'ils étudient les mathématiques ou lorsqu'ils résolvent des problèmes de mathématiques [†] :						
Je fais des liens entre les nouveaux concepts mathématiques et ceux que j'ai déjà appris en mathématiques et dans d'autres matières.	18 %	20 %	17 %	18 %	16 %	19 %
Je vérifie que ma réponse est logique.	39 %	44 %	35 %	36 %	35 %	36 %
Je mets les nouveaux concepts mathématiques en pratique dans la vie de tous les jours.	5 %	4 %	7 %	7 %	5 %	10 %
Je prends le temps de discuter de mon travail de mathématiques avec d'autres élèves de ma classe.	17 %	19 %	14 %	17 %	17 %	16 %
J'essaie de voir s'il y a plusieurs façons de résoudre des problèmes de mathématiques.	16 %	15 %	18 %	17 %	14 %	19 %
Pourcentage d'élèves ayant indiqué qu'ils finissent leurs devoirs de mathématiques aux fréquences ci-dessous [‡] :						
En général, je n'ai pas de devoirs de mathématiques	2 %	2 %	2 %	4 %	3 %	4 %
Jamais ou presque	4 %	2 %	7 %	5 %	3 %	7 %
Parfois	16 %	14 %	18 %	18 %	16 %	21 %
Souvent	34 %	33 %	35 %	37 %	37 %	37 %
Toujours	41 %	47 %	33 %	33 %	38 %	28 %

* Ces résultats comprennent uniquement les élèves pour qui les données selon le sexe étaient disponibles.

† Les autres choix de réponse étaient « Jamais ou presque », « Parfois » et « Souvent ».

‡ La somme des pourcentages n'est pas toujours 100, car les pourcentages ont été arrondis ou des réponses manquent ou sont ambiguës.

Test de mathématiques, 9^e année, 2014-2015, cours théorique

RÉSULTATS DU QUESTIONNAIRE À L'INTENTION DE L'ÉLÈVE POUR LE CONSEIL SCOLAIRE ET LA PROVINCE (tous les élèves, filles, garçons)	Conseil scolaire			Province		
	Tous les élèves (n = 866)	Filles* (n = 453)	Garçons* (n = 413)	Tous les élèves (n = 3 782)	Filles* (n = 2 029)	Garçons* (n = 1 753)
ACTIVITÉS EXTRASCOLAIRES						
Pourcentage d'élèves ayant indiqué faire les activités ci-dessous « tous les jours ou presque » quand ils ne sont pas à l'école [†] :						
Je lis seul(e).	22 %	29 %	14 %	22 %	29 %	13 %
J'utilise Internet.	83 %	86 %	80 %	85 %	86 %	83 %
Je joue à des jeux vidéo.	23 %	7 %	41 %	22 %	7 %	40 %
Je fais du sport ou d'autres activités physiques.	49 %	42 %	56 %	51 %	44 %	60 %
Je fais de l'art, de la musique ou du théâtre.	22 %	27 %	16 %	21 %	25 %	15 %
Je participe à d'autres clubs ou organisations.	11 %	11 %	12 %	11 %	9 %	13 %
Je fais du bénévolat dans ma communauté.	4 %	5 %	3 %	4 %	5 %	4 %
Je travaille (emploi payé).	4 %	3 %	5 %	7 %	6 %	8 %
ÉCOLES FRÉQUENTÉES						
Pourcentage d'élèves ayant indiqué avoir fréquenté le nombre d'écoles ci-dessous entre le jardin d'enfants et la 8 ^e année [‡] :						
Une école	9 %	9 %	8 %	20 %	19 %	20 %
2 écoles	48 %	50 %	46 %	43 %	44 %	42 %
3 écoles	21 %	20 %	23 %	21 %	21 %	21 %
4 écoles	10 %	10 %	11 %	9 %	8 %	10 %
5 écoles ou plus	7 %	7 %	7 %	6 %	6 %	6 %
LANGUES PARLÉES À LA MAISON						
Pourcentage d'élèves ayant indiqué les langues dans lesquelles ils parlent à la maison [†] :						
Uniquement en français/Surtout en français	27 %	24 %	30 %	27 %	25 %	29 %
En français aussi souvent que dans une ou plusieurs autres langues	30 %	31 %	28 %	28 %	29 %	27 %
Surtout dans une ou plusieurs autres langues/ Uniquement dans une ou plusieurs autres langues	39 %	41 %	37 %	43 %	44 %	43 %
Pourcentage d'élèves ayant indiqué les langues dans lesquelles on leur parle à la maison [†] :						
Uniquement en français/Surtout en français	29 %	27 %	31 %	29 %	28 %	30 %
En français aussi souvent que dans une ou plusieurs autres langues	27 %	26 %	27 %	24 %	25 %	23 %
Surtout dans une ou plusieurs autres langues/ Uniquement dans une ou plusieurs autres langues	37 %	39 %	35 %	42 %	43 %	42 %

* Ces résultats comprennent uniquement les élèves pour qui les données selon le sexe étaient disponibles.

† Les autres choix de réponse étaient « Jamais », « 1 ou 2 fois par mois » et « 1 à 3 fois par semaine ».

‡ La somme des pourcentages n'égalait pas toujours 100, car les pourcentages ont été arrondis ou des réponses manquent ou sont ambiguës.

Test de mathématiques, 9^e année, 2014-2015, cours théorique

RÉSULTATS DU QUESTIONNAIRE À L'INTENTION DE L'ÉLÈVE POUR LE CONSEIL SCOLAIRE ET LA PROVINCE (tous les élèves, filles, garçons)	Conseil scolaire			Province		
	Tous les élèves (n = 866)	Filles* (n = 453)	Garçons* (n = 413)	Tous les élèves (n = 3 782)	Filles* (n = 2 029)	Garçons* (n = 1 753)
VÉCU LANGAGIER						
Pourcentage d'élèves ayant indiqué les langues dans lesquelles ils <i>regardent la télévision</i> en dehors de l'école [†] :						
Uniquement en français/Surtout en français	5 %	4 %	6 %	5 %	4 %	5 %
En français aussi souvent que dans une ou plusieurs autres langues	11 %	9 %	12 %	10 %	9 %	10 %
Surtout dans une ou plusieurs autres langues/ Uniquement dans une ou plusieurs autres langues	79 %	83 %	76 %	83 %	84 %	81 %
Pourcentage d'élèves ayant indiqué les langues dans lesquelles ils <i>écoutent de la musique</i> en dehors de l'école [†] :						
Uniquement en français/Surtout en français	1 %	1 %	2 %	2 %	1 %	2 %
En français aussi souvent que dans une ou plusieurs autres langues	10 %	9 %	11 %	9 %	9 %	9 %
Surtout dans une ou plusieurs autres langues/ Uniquement dans une ou plusieurs autres langues	83 %	86 %	81 %	86 %	87 %	85 %
Pourcentage d'élèves ayant indiqué les langues dans lesquelles ils <i>lisent</i> en dehors de l'école [†] :						
Uniquement en français/Surtout en français	18 %	12 %	26 %	15 %	11 %	19 %
En français aussi souvent que dans une ou plusieurs autres langues	31 %	30 %	32 %	29 %	27 %	32 %
Surtout dans une ou plusieurs autres langues/ Uniquement dans une ou plusieurs autres langues	45 %	53 %	35 %	53 %	59 %	45 %
Pourcentage d'élèves ayant indiqué les langues dans lesquelles ils <i>parlent avec leurs ami(e)s</i> en dehors de l'école [†] :						
Uniquement en français/Surtout en français	15 %	13 %	17 %	13 %	13 %	13 %
En français aussi souvent que dans une ou plusieurs autres langues	28 %	30 %	26 %	25 %	25 %	25 %
Surtout dans une ou plusieurs autres langues/ Uniquement dans une ou plusieurs autres langues	52 %	52 %	51 %	58 %	58 %	59 %

* Ces résultats comprennent uniquement les élèves pour qui les données selon le sexe étaient disponibles.

† La somme des pourcentages n'égal pas toujours 100, car les pourcentages ont été arrondis ou des réponses manquent ou sont ambiguës.

Test de mathématiques, 9^e année, 2014-2015, cours théorique

RÉSULTATS DU QUESTIONNAIRE À L'INTENTION DE L'ÉLÈVE POUR LE CONSEIL SCOLAIRE ET LA PROVINCE (tous les élèves, filles, garçons)	Conseil scolaire			Province		
	Tous les élèves (n = 866)	Filles* (n = 453)	Garçons* (n = 413)	Tous les élèves (n = 3 782)	Filles* (n = 2 029)	Garçons* (n = 1 753)
UTILISATION DU TEST DANS LES NOTES DE COURS DES ÉLÈVES						
Pourcentage d'élèves ayant indiqué que leur enseignant(e) notera une partie du travail ou tout le travail que les élèves ont fait dans le Test de mathématiques, 9 ^e année, pour l'inclure dans leur note de cours [†] :						
Oui	72 %	75 %	69 %	74 %	76 %	71 %
Non	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
Ne sait pas	21 %	19 %	24 %	23 %	21 %	25 %
Pourcentage d'élèves ayant indiqué que le pourcentage que représenterait le test dans leur note de cours leur a été communiqué ^{††} :						
	Tous les élèves (n = 627)	Filles* (n = 340)	Garçons* (n = 287)	Tous les élèves (n = 2 796)	Filles* (n = 1 544)	Garçons* (n = 1 252)
Oui	90 %	91 %	89 %	87 %	88 %	87 %
Non	8 %	7 %	10 %	10 %	10 %	10 %
Pourcentage d'élèves ayant indiqué que de compter le travail fait dans le test dans leur note de cours les motive à prendre le test plus au sérieux ^{††} :						
	Tous les élèves (n = 627)	Filles* (n = 340)	Garçons* (n = 287)	Tous les élèves (n = 2 796)	Filles* (n = 1 544)	Garçons* (n = 1 252)
Oui	75 %	77 %	73 %	76 %	77 %	74 %
Non	10 %	8 %	12 %	9 %	7 %	13 %
Indécis(e)	13 %	14 %	13 %	13 %	15 %	11 %

* Ces résultats comprennent uniquement les élèves pour qui les données selon le sexe étaient disponibles.

† La somme des pourcentages n'égal pas toujours 100, car les pourcentages ont été arrondis ou des réponses manquent ou sont ambiguës.

‡ Les nombres et les pourcentages sont basés sur le nombre d'élèves ayant indiqué que leur enseignante ou enseignant notera une partie du travail ou tout le travail que les élèves ont fait dans le test pour l'inclure dans leur note de cours.

Test de mathématiques, 9^e année, 2014-2015

EXPLICATION DES TERMES

Tous les élèves	Les résultats sont publiés pour tous les élèves de ce cours.
Élèves ayant participé	Les résultats sont publiés uniquement pour les élèves qui ont participé au test (excluant la catégorie « aucune donnée »).
Norme provinciale	Le ministère de l'Éducation, dans <i>Le curriculum de l'Ontario, 9^e et 10^e année – Mathématiques</i> , a établi le niveau 3 comme étant la norme provinciale.
Niveau 4 (80-100 %)	L'élève a démontré un niveau de rendement très élevé ou excellent. Le rendement est <i>supérieur</i> à la norme provinciale.
Niveau 3 (70-79 %)	L'élève a démontré un niveau de rendement élevé. Le rendement <i>répond</i> à la norme provinciale.
Niveau 2 (60-69 %)	L'élève a démontré une compréhension partielle des connaissances et des habiletés requises. Le rendement est <i>inférieur</i> mais se <i>rapproche</i> de la norme provinciale.
Niveau 1 (50-59 %)	L'élève a démontré un niveau de rendement passable. Le rendement est <i>inférieur</i> à la norme provinciale.
Inférieur au niveau 1/ Inférieur au n1	L'élève n'a pas démontré un rendement suffisant par rapport aux attentes du curriculum (inférieur à 50 %).
Aucune donnée	Les élèves qui n'ont pas reçu de résultat en raison d'une absence ou pour d'autres raisons.
Élèves bénéficiant d'un soutien ou du programme d'ALF	« Élèves bénéficiant d'un soutien ou du programme d'ALF » désigne les élèves pour lesquels l'école a indiqué qu'ils bénéficiaient d'un soutien ou du programme d'actualisation linguistique en français (ALF).
Élèves bénéficiant du PANA	« Élèves bénéficiant du PANA » désigne les élèves pour lesquels l'école a indiqué qu'ils bénéficiaient du programme d'appui aux nouveaux arrivants (PANA).
Élèves bénéficiant de dispositions particulières	Les élèves qui bénéficient d'un soutien ou du programme d'ALF ou du PANA et qui ont été identifiés par l'école comme bénéficiant d'une ou de plusieurs dispositions particulières. Des renseignements au sujet des dispositions particulières sont disponibles dans le <i>Guide pour les adaptations et les dispositions particulières</i> de l'OQRE.
Élèves ayant des besoins particuliers (excluant les élèves surdoués)	Les élèves qui ont été identifiés officiellement par un comité d'identification, de placement et de révision, ainsi que les élèves qui ont un plan d'enseignement individualisé. Les élèves qui ont uniquement été identifiés comme étant surdoués ne sont pas inclus.
Élèves bénéficiant d'une ou de plusieurs adaptations	Les élèves qui ont été identifiés par l'école comme bénéficiant d'adaptations. Des renseignements au sujet des adaptations sont disponibles dans le <i>Guide pour les adaptations et les dispositions particulières</i> de l'OQRE.
S. R.	« Sans résultat » signifie que le nombre d'élèves qui ont participé (moins de 10 élèves dans un groupe) ou qui ont rempli le Questionnaire à l'intention de l'élève (moins de six élèves dans un groupe) est si petit qu'il serait possible d'identifier les résultats de chaque élève. Les résultats ne sont donc pas publiés.
A/D	La mention « Aucune donnée disponible » est utilisée lorsqu'il n'y avait aucun élève inscrit dans un cours pour les années scolaires en question.
R	Les résultats sont retenus par l'OQRE. Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec le personnel du conseil scolaire.