[C] Communication[CE] Calcul mental et estimation[L] Liens[V]

[R] Raisonnement

P] Résolution de problèmes] Technologie] Visualisation

La statistique et la probabilité (l'analyse de données)

Résultat d'apprentissage général : Recueillir, présenter et analyser des données afin de résoudre des problèmes.

	•						
Maternelle	1 ^{re} année		2º année		3º année		4º année
		2.S.1.	Recueillir et noter des données à propos de soi-même et à propos des autres pour répondre à des questions.	3.S.1.	Recueillir des données primaires et les organiser en utilisant des : marques de fréquence; tracés linéaires;	4.S.1.	Démontrer une compréhension de la correspondance multivoque. [C, R, T, V]
			[C, L, RP, V]		tableaux;listes;	4.S.2.	Construire et interpréter des pictogrammes et
		2.S.2.	Construire et interpréter des diagrammes concrets et des pictogrammes pour résoudre des problèmes.		pour répondre à des questions. [C, L, V]		des diagrammes à bandes qui représentent des correspondances multivoques, pour en tirer
			[C, L, R, RP, V]	3.S.2.	Construire, étiqueter et interpréter des diagrammes à bandes pour résoudre des problèmes. [R, RP, V]		des conclusions. [C, R, RP, V]

[C]Communication[RP]Résolution de problèmes[CE]Calcul mental et estimation[T]Technologie[L]Liens[V]Visualisation[R]Raisonnement

La statistique et la probabilité (l'analyse de données)

Résultat d'apprentissage général : Recueillir, présenter et analyser des données afin de résoudre des problèmes.

5º année		6º année		7 º année			8º année	9º année		
5.S.1. 5.S.2.	Différencier les données primaires et les données secondaires. [C, R, T, V]	6.S.1.	Construire, étiqueter et interpréter des diagrammes à ligne pour en tirer des conclusions. [C, L, R, RP, V]	7.S.1.	Démontrer une compréhension des notions de tendance centrale et d'étendue en : déterminant les mesures de la tendance centrale	8.S.1.	Critiquer les façons dont des données sont présentées. [C, R, T, V]	9.S.1.	Décrire l'effet : du biais; du langage utilisé; de l'éthique; du coût; du temps et du momen	
J.O.Z.	des diagrammes à bandes doubles pour en tirer des conclusions. [C, R, RP, T, V]	6.S.2.	Choisir, justifier et utiliser des méthodes de collecte de données appropriées, y compris : des questionnaires; des expériences; la consultation de bases de données; la consultation des		(moyenne, médiane et mode) ainsi que l'étendue; ■ déterminant laquelle des mesures de la tendance centrale est la plus appropriée pour refléter les données recueillies. [C, R, RP, T]			9.S.2.	 de la confidentialité; des différences culturelles; au cours de la collecte de données. [C, L, R, T] Sélectionner et défendre le choix d'utiliser soit 	
			médias électroniques. [C, RP, T]	7.S.2.	Déterminer l'effet d'une valeur aberrante sur la moyenne, la médiane et le				une population soit un échantillon pour répondre une question.	
		6.S.3.	Tracer et analyser des diagrammes à partir de données recueillies pour résoudre des problèmes.		mode d'un ensemble de données. [C, L, R, RP]				[C, L, R, RP]	
			[C, L, RP]	7.S.3.	Construire, étiqueter et interpréter des diagrammes circulaires pour résoudre des problèmes. [C, L, R, RP, T, V]					

[C]Communication[RP]Résolution de problèmes[CE]Calcul mental et estimation[T]Technologie[L]Liens[V]Visualisation[R]Raisonnement

La statistique et la probabilité (l'analyse de données)

Résultat d'apprentissage général : Recueillir, présenter et analyser des données afin de résoudre des problèmes.

Résultats d'apprentissage spécifiques

Maternelle 1^{re} année 2^e année 3^e année 4^e année

[C]Communication[RP]Résolution de problèmes[CE]Calcul mental et estimation[T]Technologie[L]Liens[V]Visualisation[R]Raisonnement

La statistique et la probabilité (l'analyse de données)

Résultat d'apprentissage général : Recueillir, présenter et analyser des données afin de résoudre des problèmes.

5° année	6º année	7º année	8º année	9º année
				9.S.3. Développer un plan de collecte, de présentation d'analyse de données, et mettre en œuvre en : • formulant une question d'enquête; • choisissant une méthode de collecte de données appropriée qui tient compte des considérations sociales • sélectionnant une population ou un échantillon; • recueillant des données • représentant les données appropriée; • tirant des conclusions pour répondre à la question. [C, R, RP, T, V]

[C] Communication
 [RP] Résolution de problèmes
 [CE] Calcul mental et estimation
 [L] Liens
 [V] Visualisation

La statistique et la probabilité (la chance et l'incertitude)

Résultat d'apprentissage général : Utiliser des probabilités expérimentales ou théoriques pour représenter et résoudre des problèmes comportant des incertitudes.

Résultats d'apprentissage spécifiques

Maternelle 1^{re} année 2^e année 3^e année 4^e année

La statistique et la probabilité	[C] [CE] [L] [R]	Communication Calcul mental et estimation Liens Raisonnement	[RP] [T] [V]	Résolution de problèmes Technologie Visualisation
(la chance et l'incertitude)				

Résultat d'apprentissage général : Utiliser des probabilités expérimentales ou théoriques pour représenter et résoudre des problèmes comportant des incertitudes.

5° année		6º année		7º année			8º année	9º année		
((Décrire la probabilité d'un seul résultat en employant des mots tels que : impossible; possible; certain.	6.S.4.	Démontrer une compréhension de la probabilité en : identifiant tous les résultats possibles d'une expérience de probabilité;	7.S.4.	Exprimer des probabilités sous forme de rapports, de fractions et de pourcentages. [C, L, R, T, V]	8.S.2.	Résoudre des problèmes de probabilité liés à des évènements indépendants. [C, L, RP, T]	9.S.4.	Démontrer une compréhension du rôle de la probabilité dans la société. [C, L, R, T]	
5.S.4. (C	C, L, R, RP] Comparer la probabilité de deux résultats possibles en employant des mots tels que : moins probable; également probable; plus probable. [C, L, R, RP]		 faisant la distinction entre la probabilité expérimentale et la probabilité théorique; déterminant la probabilité théorique d'évènements à partir des résultats d'une expérience de probabilité; déterminant la probabilité expérimentale des résultats obtenus lors d'une expérience de probabilité; comparant, pour une expérience, les résultats expérimentaux et la probabilité théorique. 	7.S.5. 7.S.6.	Identifier l'espace échantillonnal (dont l'espace combiné a 36 éléments ou moins) d'une expérience de probabilité comportant deux évènements indépendants. [C, CE, RP] Mener une expérience de probabilité pour comparer la probabilité théorique (déterminée en utilisant un diagramme en arbre, un tableau ou un autre outil de classement graphique) et la probabilité expérimentale de deux évènements					