

Test de réalisation
Mathématiques au quotidien
12^e année

Cahier de l'élève

Juin 2024

Test de réalisation, Mathématiques au quotidien, 12^e année :
cahier de l'élève (juin 2024)

Cette ressource est disponible en formats imprimé et électronique.

ISBN : 978-0-7711-6533-7 (imprimé)

ISBN : 978-0-7711-6535-1 (pdf)

Tous droits réservés © 2024, le gouvernement du Manitoba, représenté par le ministre de l'Éducation et de l'Apprentissage de la petite enfance.

Éducation et Apprentissage de la petite enfance Manitoba
Winnipeg (Manitoba) Canada

Tous les efforts ont été faits pour reconnaître les sources originales et pour respecter la *Loi sur le droit d'auteur*. Si, dans certains cas, des erreurs ou des omissions se sont produites, veuillez en aviser le ministère de l'Éducation et de l'Apprentissage de la petite enfance du Manitoba. Nous tenons à remercier les auteurs, les artistes et les maisons d'édition de nous avoir permis d'adapter ou de reproduire leur matériel original.

Toutes les copies types et les illustrations ou photographies dans cette ressource sont protégées par les droits d'auteur et on ne devrait y avoir accès ou les reproduire en partie ou en totalité qu'à des fins éducatives prévues dans cette ressource. Nous tenons à remercier les élèves de nous avoir permis d'adapter ou de reproduire leur matériel original.

La reproduction de cette ressource à des fins pédagogiques et non lucratives est autorisée, pourvu que la source soit citée.

Cette ressource sera affichée sur le site Web du ministère de l'Éducation et de l'Apprentissage de la petite enfance du Manitoba à www.edu.gov.mb.ca/m12/eval/archives/math_archives.html.

Les sites Web sont sous réserve de modifications sans préavis.

Available in English.

Bien que le Ministère se soit engagé à rendre ses publications aussi accessibles que possible, certaines parties du présent document ne sont pas accessibles pour le moment.

Disponible en médias substituts sur demande.

Dans la présente ressource, le genre masculin appliqué aux personnes a été employé dans le seul but d'alléger le texte.

Test de réalisation, Mathématiques au quotidien, 12^e année Cahier de l'élève (juin 2024)

DESCRIPTION

Temps requis pour compléter le test : 2 heures

Temps additionnel accordé : 30 minutes

Ce test comprend six parties :

Finances immobilières	16
Mesure et précision	9
Financement d'une automobile	18
Probabilité	11
Géométrie et trigonométrie	14
Statistique	10

Total de points possible : 78

DIRECTIVES

- Montre tout ton travail et indique clairement ta réponse finale.
- Utilise ta *Feuille de formules* et ta feuille d'étude.
- Utilise une méthode organisée pour bien faire comprendre ta réponse.
- Réponds à chacune des questions en fonction des points accordés.
- Assure-toi d'inclure les unités dans ta réponse finale.
- Assure-toi que ta calculatrice est configurée en mode de degré.
- Exprime les réponses sous forme de nombre décimal et de pourcentage à au moins **deux décimales**, lorsque tu arrondis.

Exemple : $\frac{15}{29} = 0,52$ ou $51,72 \%$

Remarque : N'arrondis pas les réponses dans l'unité de Mesure et précision.

- Certaines de tes réponses doivent être exprimées sous forme de nombre décimal. Si tu arrondis trop tôt dans la résolution d'un problème, tu risques d'obtenir une réponse finale inexacte. Dans ce cas, le nombre maximal de points ne sera pas accordé.
- Remarque que tous les scénarios décrits dans les questions du test ont lieu au Manitoba.

La communication électronique entre les élèves par téléphone, courriel ou par le biais du partage de fichiers est strictement interdite pendant le test. Éteins ton cellulaire et tout autre appareil de ce genre.

Feuille de terminologie

Certaines questions comprennent des termes tels que *explique*, *énonce* et *calcule*. Ces termes sont expliqués ci-dessous.

Le terme	Dans la réponse, il faut inclure...
choisis	la bonne réponse sélectionnée parmi une liste de choix
énonce	un mot, une phrase ou un nombre, sans explication
décrit/explique	des mots ou des symboles, des diagrammes, des tableaux ou des graphiques, ou toutes autres méthodes qui montrent clairement ce que tu penses
justifie	une explication, une information ou une preuve qui démontre pourquoi ta méthode, ton idée ou ta réponse est correcte
trace/illustre	un dessin ou un diagramme raisonnablement précis (pas nécessairement à l'échelle) qui illustre ou explique clairement une idée, un concept ou une méthode
calcule	une formule mathématique, une équation algébrique ou un calcul numérique pour résoudre un problème
détermine	une vérification ou une confirmation par compte, observation, formule, modèle, utilisation d'une table, etc.



ATTENDS LA CONSIGNE AVANT DE CONTINUER.

Finances immobilières

Question 1

1 point 101

Choisis la lettre qui complète le mieux l'énoncé suivant.

Un coût qui représente un coût continu pour un propriétaire de maison est

- A) le frais d'arpentage
- B) l'ajustement de l'impôt foncier
- C) la prime d'assurance habitation
- D) la taxe sur les transferts fonciers

Réponse : _____

Question 2

2 points 102

Calcule la prime d'assurance habitation annuelle, avant taxes, pour la situation suivante :

- Valeur de la maison : 185 000 \$
- Zone 3
- Police multirisque
- Franchise de 200 \$

Utilise le tableau *Taux d'assurance des propriétaires pour le Manitoba* à la page suivante.

Montre ton travail.

Taux d'assurance des propriétaires pour le Manitoba

Taux d'assurance des propriétaires pour le Manitoba (franchise de 500 \$)								
	Winnipeg		Zone 2		Zone 3		Zone 4	
Montant	De base	Multirisque						
50 000 \$	195	214	147	161	196	216	261	287
55 000 \$	216	238	160	176	217	239	289	318
60 000 \$	237	260	173	190	237	261	315	347
65 000 \$	252	277	187	205	255	281	339	373
70 000 \$	266	303	200	220	270	297	359	395
75 000 \$	294	314	210	231	285	314	379	417
80 000 \$	310	323	221	243	302	332	402	438
85 000 \$	318	333	226	249	313	344	416	462
90 000 \$	324	349	231	254	324	356	431	474
95 000 \$	348	370	244	268	345	380	459	505
100 000 \$	364	393	260	286	361	397	480	528
105 000 \$	390	417	278	306	378	416	503	553
110 000 \$	402	441	293	322	393	432	523	575
115 000 \$	418	464	299	329	409	450	544	598
120 000 \$	436	487	309	340	424	466	564	620
125 000 \$	451	510	319	351	444	488	591	650
130 000 \$	472	543	339	373	466	513	620	682
135 000 \$	498	557	345	380	477	525	634	697
140 000 \$	523	580	358	394	496	546	660	726
145 000 \$	538	596	375	413	508	559	676	744
150 000 \$	550	604	385	424	520	572	692	761
155 000 \$	557	613	398	438	551	606	733	806
160 000 \$	565	622	413	454	569	626	757	833
165 000 \$	572	629	425	468	589	648	783	861
170 000 \$	590	647	441	485	609	670	810	891
175 000 \$	607	668	451	496	624	686	830	913
180 000 \$	620	686	466	513	648	713	862	948
185 000 \$	636	702	478	526	667	734	887	976
190 000 \$	652	717	492	541	705	776	938	1032
195 000 \$	678	742	504	554	720	792	958	1054
200 000 \$	692	771	519	571	726	799	966	1063
Montant additionnel par 1 000 \$ de couverture	ajouter 3,15 \$	ajouter 3,50 \$	ajouter 2,75 \$	ajouter 3,03 \$	ajouter 3,55 \$	ajouter 3,91 \$	ajouter 4,72 \$	ajouter 5,19 \$

Franchise de 200 \$ — prime majorée de 10 %

Il n'y a pas de taxes sur les assurances habitation au Manitoba.

Question 3

1 point 103

Décris une option de l'efficacité énergétique qui permettra de réduire la facture d'énergie d'un propriétaire.

Question 4

2 points 104

Michael achète une propriété évaluée à 245 000 \$. Le tableau ci-dessous indique la taxe sur les transferts fonciers à payer pour les premiers 200 000 \$.

Tableau de taxe sur les transferts fonciers		
Valeur de la propriété	Taux	Montant de la taxe
Sur les premiers 30 000 \$	0 %	0 \$
Sur les 60 000 \$ suivants (c'est-à-dire, 30 001 \$ à 90 000 \$)	0,5 %	300 \$
Sur les 60 000 \$ suivants (c'est-à-dire, 90 001 \$ à 150 000 \$)	1,0 %	600 \$
Sur les 50 000 \$ suivants (c'est-à-dire, 150 001 \$ à 200 000 \$)	1,5 %	750 \$
Sur les montants supérieurs à 200 000 \$	2,0 %	
Total de la taxe sur les transferts fonciers à payer		

Calcule le total de la taxe sur les transferts fonciers à payer pour cette propriété.

Montre ton travail.

Question 5

1 point 105

Choisis la lettre qui complète le mieux l'énoncé suivant.

Un avantage d'acheter une maison au lieu de louer une maison semblable est que

- A) des propriétaires ont besoin d'un paiement initial inférieur à celui des locataires
- B) des propriétaires paient moins pour l'assurance habitation que des locataires
- C) des propriétaires ont plus de liberté pour déménager que des locataires
- D) des propriétaires ont plus de liberté de rénovation que des locataires

Réponse : _____

Question 6

2 points 106

Un couple achète une maison pour 297 000 \$. Le couple verse un paiement initial de 30 000 \$ et obtient un prêt hypothécaire pour le montant qui reste. Le taux d'amortissement mensuel est de 10,11 \$ par mille dollars empruntés.

Calcule leur paiement hypothécaire mensuel.

Montre ton travail.

Question 7

1 point 107

Décris une façon de faire diminuer le montant d'intérêt payé au cours de la période d'une hypothèque.

Question 8

3 points 108

Le paiement hypothécaire mensuel d'une maison est de 1 846 \$, le montant annuel des impôts fonciers est de 2 800 \$, les frais de chauffage mensuels sont de 180 \$, et le revenu mensuel brut des acheteurs est de 6 000 \$.

Calcule le coefficient du service de la dette brute.

Montre ton travail.

Question 9

3 points 109

Calcule le montant total des impôts fonciers à payer pour la situation suivante :

Valeur imposable fractionnée	182 000 \$
Taux d'imposition municipale en millièmes	13,2 milles
Taxes scolaires	2 145 \$
Façade	110 pi
Coût d'améliorations locales	4,05 \$/pi
Crédit d'impôts fonciers	700 \$

Montre ton travail.

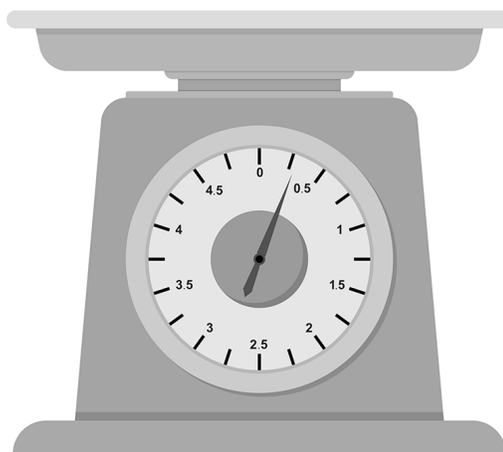
Mesure et précision

Remarque : N'arrondis pas les réponses dans cette unité.

Question 10

1 point 110

Janalee fait un gâteau. Avant de mesurer les ingrédients, elle remarque que sa balance n'est pas bien réglée.



Choisis la lettre qui complète le mieux l'énoncé ci-dessous.

L'aspect de la mesure le plus affecté est

- A) l'exactitude
- B) la précision
- C) la tolérance
- D) l'incertitude

Réponse : _____

Question 11

1 point 111

Énonce la précision de l'horloge ci-dessous.



Question 12

2 points $\frac{112}{113}$

Le thermomètre du four de Geneviève a une précision de 5°F .

A) Énonce l'incertitude du thermomètre du four. (1 point)

B) Geneviève doit préchauffer son four à 375°F .

Énonce la température maximale possible du four à ce réglage. (1 point)

Question 13

3 points 114
115
116

A) Énonce la valeur minimale de $8 \text{ pi} \pm 0,5 \text{ pi}$. (1 point)

valeur minimale : _____

B) Énonce la valeur maximale de $30 \text{ cm} \begin{smallmatrix} +0 \text{ cm} \\ -1 \text{ cm} \end{smallmatrix}$. (1 point)

valeur maximale : _____

C) Énonce la valeur nominale au point milieu de $\begin{smallmatrix} 19,5 \text{ po} \\ 17,5 \text{ po} \end{smallmatrix}$. (1 point)

valeur nominale au point milieu : _____

Question 14

1 point 117

Énonce l'étendue des mesures acceptables pour la forme de tolérance suivante.

$$2,6 \text{ mm } \begin{matrix} +0,3 \text{ mm} \\ -0,2 \text{ mm} \end{matrix}$$

Question 15

1 point 118

Choisis la lettre qui complète le mieux l'énoncé ci-dessous.

Lorsqu'une mesure se présente sous forme de « valeur nominale $\pm \frac{1}{2}$ tolérance », la mesure ne doit jamais être

- A) inférieure à la valeur nominale
- B) supérieure à la valeur nominale
- C) inférieure au maximum
- D) supérieure au maximum

Réponse : _____

Financement d'une automobile

Question 16

1 point 119

Ricardo a besoin d'un nouveau véhicule. Il parcourt de longues distances pour le travail et les activités en famille.

En te basant sur ces informations, justifie pourquoi Ricardo devrait acheter le véhicule au lieu de prendre un crédit-bail.

Question 17

2 points 120

Jen achète un nouveau véhicule chez un concessionnaire à 26 400 \$. Le concessionnaire a accepté de prendre le vieux véhicule de Jen à la valeur de reprise de 7 400 \$.

Calcule le montant qu'elle payera pour le nouveau véhicule, après taxes.

Montre ton travail.

Question 18

2 points 121

Jacques achète une voiture usagée d'un particulier (vente privée) à 16 500 \$. La valeur comptable de la voiture est de 15 400 \$.

Calcule le montant que Jacques payera pour la voiture, après taxes.

Montre ton travail.

Question 19

1 point 122

Paula fait l'énoncé suivant :

« Si tu es impliqué dans un accident, la prime d'assurance de ta voiture et/ou le coût de ton permis de conduire augmenteront. »

Explique si Paula a raison.

Question 20

3 points 123

Suni apporte sa voiture à un garage pour des réparations. Les détails du travail effectué sont les suivants :

Les pièces :

la courroie de ventilateur	85 \$
le radiateur	158 \$

La main-d'œuvre :

3,25 heures à 95 \$ l'heure

Calcule le montant total que Suni payera pour ces réparations, après taxes.

Montre ton travail.

Question 21

3 points 124
125

Nick possède un véhicule hybride. L'économie de carburant de son véhicule est de 4,6 L/100 km.

- A) Calcule la quantité de carburant que le véhicule de Nick va consommer si Nick prévoit parcourir 2 475 km pendant ses vacances d'été. (2 points)

Montre ton travail.

- B) Nick dépense 182,17 \$ en carburant pendant ses vacances.

Calcule le coût du carburant par litre. (1 point)

Question 22

4 points

126
127
128

Sadie loue un véhicule à 179 \$ par mois, après taxes. La durée de la location est de trois ans et Sadie doit payer 2 100 \$ au moment de signer le contrat de location.

- A) Calcule le montant total que Sadie aura payé pour louer le véhicule après trois ans. (2 points)

Montre ton travail.

- B) Sadie décide d'acheter le véhicule à la fin de la location. Le prix de rachat est de 8 000 \$, après taxes.

Énonce le montant total que Sadie a payé pour louer, puis acheter ce véhicule. (1 point)

- C) Le prix d'achat initial du véhicule était de 15 000 \$, après taxes.

Justifie si Sadie a bien fait en décidant de louer, puis d'acheter ce véhicule. (1 point)

Question 23

2 points 129

Un véhicule a une valeur de 37 650 \$. Le taux de dépréciation est de 20 % par année.

Calcule la valeur du véhicule à la fin de la deuxième année.

Montre ton travail.

Probabilité

Question 24

1 point 130

La cote (les chances) de gagner une course est de 1 : 3.

Énonce la probabilité de gagner cette course.

Question 25

1 point 131

La probabilité représente une comparaison entre le nombre de résultats favorables et le nombre total de résultats.

Explique ce que la cote (les chances) représente.

Question 264 points 132
133

« Fais éclater le ballon » est un jeu de carnaval qui consiste à faire éclater un ballon avec une fléchette. Il y a 50 ballons collés sur un mur, chacun avec un morceau de papier coloré à l'intérieur. Ce jeu coûte 1 \$ et les prix sont indiqués dans le tableau ci-dessous.

Fais éclater le ballon		
Couleur du papier à l'intérieur du ballon	Nombre de ballons (sur 50)	Valeur du prix par ballon
Rouge	12	5 \$
Bleu	18	3 \$
Blanc	20	0 \$

A) Calcule l'espérance mathématique de ce jeu selon la perspective d'un joueur. (3 points)

Montre ton travail.

B) Justifie si le carnaval devrait continuer à offrir ce jeu d'après ta réponse en partie A. (1 point)

Question 27

1 point 134

Melissa prévoit aller à la plage.

Les prévisions météorologiques de cette semaine sont présentées dans le tableau ci-dessous :

	Jour 1	Jour 2	Jour 3	Jour 4	Jour 5
La probabilité de pluie	10 %	35 %	10 %	90 %	20 %
La température	20 °C	18 °C	25 °C	25 °C	21 °C

Explique quel jour Melissa devrait prévoir aller à la plage, en te référant aux probabilités données.

Question 28

1 point 135

Shawn déclare que la probabilité d'attraper un poisson est de 60 %.

Choisis parmi les lettres ci-dessous l'énoncé correct.

- A) La probabilité de ne pas attraper un poisson est de 3 sur 5.
- B) La cote (les chances) d'attraper un poisson est de 3 : 2.
- C) La cote (les chances) d'attraper un poisson est de 2 : 3.
- D) La cote (les chances) de ne pas attraper un poisson est de 3 : 2.

Réponse : _____

Question 29

1 point 136

Darian déclare que la probabilité qu'un événement se produise est de 150 %.

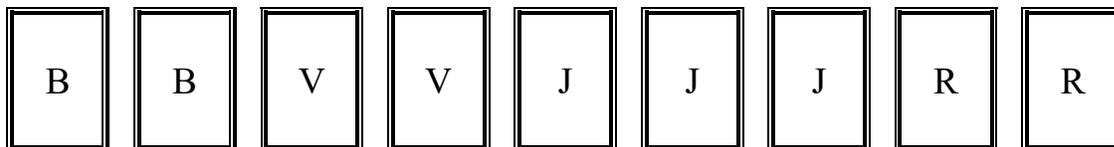
Explique pourquoi Darian n'a pas raison.

Question 30

2 points 137
138

Un jeu de 40 cartes contient 10 cartes rouges, 10 cartes bleues, 10 cartes vertes, et 10 cartes jaunes.

Lindsay a retiré 9 cartes comme indiqué ci-dessous :



A) Énonce la probabilité théorique de retirer une carte rouge. (1 point)

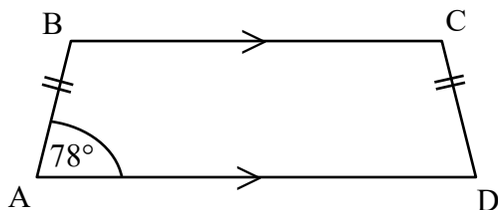
B) Énonce la probabilité expérimentale de retirer une carte bleue. (1 point)

Géométrie et trigonométrie

Question 31

2 points 139
140

Le diagramme ci-dessous illustre un trapèze isocèle.



A) Énonce la mesure de $\angle D$. (1 point)

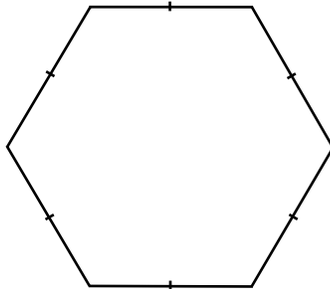
B) Énonce la mesure de $\angle B$. (1 point)

Question 32

3 points 141
142

A) Calcule la mesure d'un angle intérieur d'un hexagone régulier. (2 points)

Montre ton travail.



B) Calcule la mesure d'un angle central d'un hexagone régulier. (1 point)

Question 33

2 points 143
144

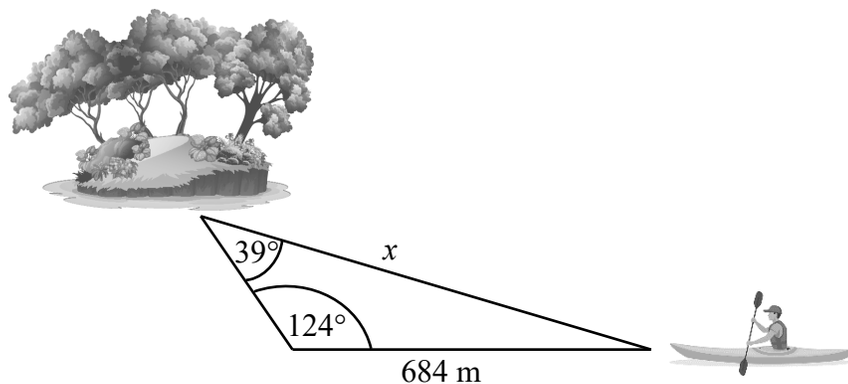
A) Décris une raison pour laquelle tous les rectangles sont des parallélogrammes. (1 point)

B) Décris une raison pour laquelle tous les parallélogrammes ne sont pas des rectangles.
(1 point)

Question 34

3 points 145

James se rend à un îlot en kayak.



Calcule x , la distance que James va parcourir s'il se déplace en kayak jusqu'à l'îlot.

Montre ton travail.

Question 35

1 point 146

Choisis la lettre qui complète le mieux l'énoncé suivant.

Les triangles isocèles ont

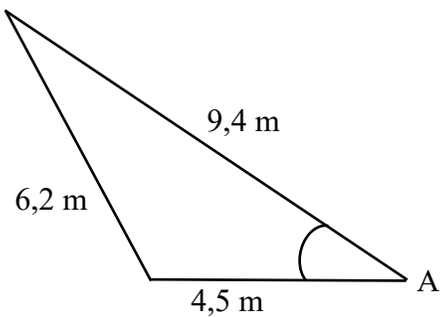
- A) tous les côtés égaux
- B) deux côtés égaux
- C) aucun côté n'a la même longueur
- D) trois angles égaux

Réponse : _____

Question 36

3 points 147

Calcule la mesure de $\angle A$.



Montre ton travail.

Statistique

Question 37

1 point 148

On a mené un sondage dans une classe de 10 élèves. On a demandé aux élèves combien d'heures ils consacrent aux devoirs par semaine.

Les résultats du sondage sont présentés, en heures, ci-dessous :

2	6	3	4	3,5	2,5	8	4	5,5	1,5
---	---	---	---	-----	-----	---	---	-----	-----

Énonce la médiane.

Question 38

3 points 149
150

Le tableau ci-dessous indique le nombre de voitures vendues par un vendeur pendant les six premiers mois de l'année.

Mois	Nombre de voitures vendues
janvier	4
février	10
mars	18
avril	20
mai	32
juin	12

A) Calcule le nombre moyen de voitures vendues par mois. (1 point)

B) Calcule la moyenne coupée en éliminant le nombre de voitures vendues le plus élevé et le moins élevé. (2 points)

Montre ton travail.

Question 39

2 points 151
152

Juan mesure 1,7 m. Il est plus grand que 45 autres élèves de sa classe. Sa classe compte 60 élèves en tout, y compris Juan.

A) Calcule le rang-centile de Juan. (1 point)

B) Énonce le pourcentage des élèves de la classe de Juan qui mesurent 1,7 m ou plus. (1 point)

Question 40

2 points 153

Nina veut obtenir une note moyenne de 80 % aux quiz de mathématiques. Il y a 5 quiz en tout et ses notes, en pourcentage, pour les quatre premiers quiz sont présentées ci-dessous :

Quiz	Pourcentage (%)
1	73
2	90
3	95
4	70
5	x

Calcule la note en pourcentage dont Nina a besoin au 5^e quiz pour s'assurer que sa note moyenne aux quiz soit de 80 %.

Montre ton travail.

Question 41

2 points 154

Marisse a suivi un cours d'art. Sa note finale est calculée selon les catégories présentées ci-dessous :

Catégorie	Pondération	Note (sur 100)
Peinture	30 %	76
Photographie	20 %	92
Animations 3D	10 %	68
Dessin	40 %	90

Calcule la note finale de Marisse en utilisant la moyenne pondérée.

Montre ton travail.

Aucun point ne sera attribué au travail fait sur cette page.

Aucun point ne sera attribué au travail fait sur cette page.

Feuille de formules : Mathématiques au quotidien

Nom de la formule	Formule	Détails
Rang-centile (<i>RC</i>)	$RC = \frac{b}{n} \times 100$	<i>b</i> = nombre de scores bruts inférieurs à un score donné <i>n</i> = nombre total de scores bruts
Intérêt simple (<i>I</i>)	$I = Ctd$	<i>C</i> = capital <i>t</i> = taux d'intérêt annuel <i>d</i> = durée en années
Les taxes scolaires ou les taxes municipales	Taxes = valeur fractionnée $\times \frac{\text{taux en millièmes}}{1\ 000}$	
Coefficient du service de la dette brute (<i>CSDB</i>)	$CSDB = \frac{\left(\begin{array}{l} \text{Paiement} \quad \text{Impôts} \quad \text{Frais de} \\ \text{hypothécaire} + \text{fonciers} + \text{chauffage} \\ \text{mensuel} \quad \text{mensuels} \quad \text{mensuels} \end{array} \right)}{\text{Revenu mensuel brut}}$	
Économie de carburant en L/100 km (<i>EC</i>)	$\frac{L}{100 \text{ km}} = \frac{\text{Carburant consommé en litres}}{\text{Distance parcourue en km}}$	
Espérance mathématique (<i>EM</i>)	$EM = P(\text{gagner}) \times \text{gain \$} - P(\text{perdre}) \times \text{perte \$}$	<i>P</i> = probabilité
Somme des angles intérieurs d'un polygone (<i>S</i>)	$S = 180^\circ(n - 2)$	<i>n</i> = nombre de côtés
Mesure d'un angle intérieur d'un polygone régulier	Angle intérieur = $\frac{180^\circ(n - 2)}{n}$	<i>n</i> = nombre de côtés
Mesure d'un angle extérieur d'un polygone régulier	Angle extérieur = $\frac{360^\circ}{n}$	<i>n</i> = nombre de côtés
Angle au centre d'un polygone régulier (<i>C</i>)	$C = \frac{360^\circ}{n}$	<i>n</i> = nombre de côtés
Nombre de diagonales dans un polygone (<i>D</i>)	$D = \frac{n(n - 3)}{2}$	<i>n</i> = nombre de côtés

Il y a des formules additionnelles à la page suivante. →

Lois trigonométriques		
Loi des sinus	$\frac{\sin A}{a} = \frac{\sin B}{b} = \frac{\sin C}{c}$ $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$	Loi du cosinus $a^2 = b^2 + c^2 - (2bc \cos A)$ $\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}$
Taux d'imposition		
Provincial	Taxe de vente provinciale ou taxe sur vente au détail (TVP/TVD) 7 %	Fédéral Taxe sur les produits et services (TPS) 5 %
Taxes sur achats de véhicules		
	TVP/TVD	TPS
Achat d'un véhicule neuf	Oui	Oui
Achat d'un véhicule usagé chez un concessionnaire	Oui	Oui
Achat d'un véhicule usagé d'un particulier (vente privée)	Oui, calculée selon le montant le plus élevé entre la valeur comptable et le prix d'achat	Non
Contrôle de sécurité	Non	Oui
Matériels et main-d'œuvre	Oui	Oui
Recherche de privilège	Non	Non

Remarque : À partir du 1^{er} juillet 2020, la TVP n'est plus ajoutée à l'assurance habitation.

Remarque : La taxe de vente provincial (TVP) est aussi appelé la taxe sur les ventes au détail (TVD).