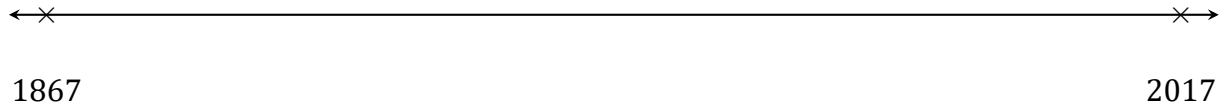






Nom: _____

Date: _____

1. La Chronologie du Canada



Marquez l'emplacement approximatif de ces dates importantes dans l'histoire du Canada sur la chronologie.

-  **1965** Le nouveau drapeau canadien flotta pour la première fois.
-  **1905** L'Alberta et la Saskatchewan devinrent des provinces.
-  **1982** Le Canada obtient sa propre constitution.
-  **1999** Le Nunavut devient un territoire du Canada.

2.



Le logo Canada 150 est composé d'un certain nombre de formes. Laquelle des formes suivantes est la plus prédominante (plus courante)?

Triangle: 3 côtés.

Carré: 4 côtés. Tous les côtés égaux. Angles carrés.

Rectangle: 4 côtés. Côtés opposés égaux. Angles carrés.

Diamant/Losange: 4 côtés. Tous les côtés égaux.

Cerf-volant: 4 côtés. Deux paires de côtés consécutifs égaux.

Trapeze: 4 côtés. Côtés opposés parallèles.

3. Disposez 150 points dans un motif rectangulaire dans l'espace ci-dessous.

Nom: _____

Date: _____

4. Dans l'espace ci-dessous, écrivez une question d'addition ayant une somme de 150, une question de soustraction ayant une différence de 150, une question de multiplication ayant un produit de 150, et une question de division ayant un quotient de 150.

5.



Le logo du Centenaire du Canada (100 ans) était composé d'un certain nombre de figures. Laquelle des figures suivantes est la plus prédominante (plus courante)?

Triangle: 3 côtés.

Carré: 4 côtés. Tous les côtés égaux. Angles carrés.

Rectangle: 4 côtés. Côtés opposés égaux. Angles carrés.

Diamant/Losange: 4 côtés. Tous les côtés égaux.

Cerf-volant: 4 côtés. Deux paires de côtés consécutifs égaux.

Trapèze: 4 côtés. Côtés opposés parallèles.

6. Le Canada comprend 10 provinces, 3 territoires, 2 langues officielles, tout ça dans un grand pays! Faites une expression qui évalue à 150, qui utilise exactement un signe d'addition, un signe de soustraction, un signe de multiplication, un signe de division, un exposant et les nombres 10, 3, 2 et 1 (chaque nombre au moins une fois). Aucun autre nombre ne peut être utilisé. Vous pouvez utiliser autant de parenthèses que vous le souhaitez, mais vous ne pouvez pas copier l'exemple ci-dessous.

Exemple: $10^2 \div 2 \times 3 - 1 + 1 = 150$

Nom: _____

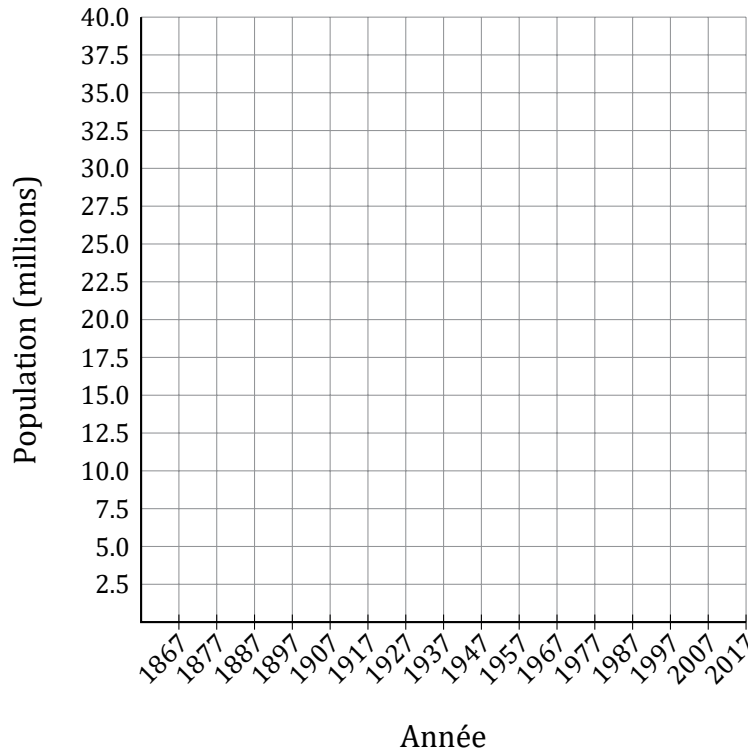
Date: _____

7. Complétez le graphique à tige et feuilles démontrant la croissance démographique du Canada de 1867 à 2017.

Année	Population
1867	3.463.000
1877	4.064.000
1887	4.626.000
1897	5.122.000
1907	6.411.000
1917	8.060.000
1927	9.637.000
1937	11.045.000
1947	12.551.000
1957	16.610.000
1967	20.500.000
1977	23.727.000
1987	26.449.000
1997	29.965.000
2007	33.115.000
2017	36.290.000

Source: Wikipedia

Croissance démographique du Canada



8. Inscrivez les facteurs et les 10 premiers multiples de 150.

Facteurs: _____.

Multiples: _____.

9. Le premier ministre du Canada a parcouru à vélo, 150 kilomètres, 150 mètres, 150 décimètres, 150 centimètres et 150 millimètres. Combien de mètres a-t-il parcouru en tout?

Nom: _____

Date: _____

10. Répondez à chaque question à l'aide de la carte ci-dessous.



Image de la carte du Canada provenant de Wikimedia Commons.

Dans quelle province se trouve la référence de coordonnées J8? _____

Dans quelle référence de coordonnées se trouve Yellowknife? _____

Dans quelle province se trouve la référence de coordonnées B7?

Dans quelles références de coordonnées se trouve la frontière entre la Saskatchewan et le Manitoba? _____

Quelle ville pouvez-vous trouver dans la référence de coordonnées R5?

Combien de référence de coordonnées incluent l'Ontario? _____





Nom: _____

Date: _____

1. La Chronologie du Canada



Marquez l'emplacement approximatif de ces dates importantes dans l'histoire du Canada sur la chronologie.

-  **1965** Le nouveau drapeau canadien flotta pour la première fois.
-  **1905** L'Alberta et la Saskatchewan devinrent des provinces.
-  **1982** Le Canada obtient sa propre constitution.
-  **1999** Le Nunavut devient un territoire du Canada.

2.



Le logo Canada 150 est composé d'un certain nombre de figures. Laquelle des figures suivantes est la plus prédominante (plus courante)?

Triangle: 3 côtés.

Carré: 4 côtés. Tous les côtés égaux. Angles carrés.

Rectangle: 4 côtés. Côtés opposés égaux. Angles carrés.

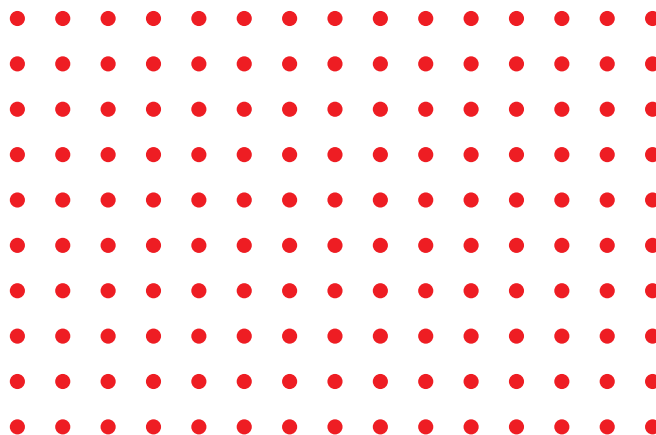
Diamant/Losange: 4 côtés. Tous les côtés égaux.

Cerf-volant: 4 côtés. Deux paires de côtés consécutifs égaux.

Trapèze: 4 côtés. Côtés opposés parallèles.

3. Disposez 150 points dans un motif rectangulaire dans l'espace ci-dessous.

Les réponses peuvent varier.



Nom: _____

Date: _____

4. Dans l'espace ci-dessous, écrivez une question d'addition ayant une somme de 150, une question de soustraction ayant une différence de 150, une question de multiplication ayant un produit de 150, et une question de division ayant un quotient de 150.

Les réponses vont varier. Exemples de réponses ci-dessous.

$$\begin{array}{r} 75 \\ + 75 \\ \hline 150 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 475 \\ - 325 \\ \hline 150 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 2 \\ \hline 150 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 150 \\ 3 \overline{)450} \end{array}$$

5.



Le logo du Centenaire du Canada (100 ans) était composé d'un certain nombre de figures. Laquelle des figures suivantes est la plus prédominante (plus courante)?

Triangle: 3 côtés.

Carré: 4 côtés. Tous les côtés égaux. Angles carrés.

Rectangle: 4 côtés. Côtés opposés égaux. Angles carrés.

Diamant/Losange: 4 côtés. Tous les côtés égaux.

Cerf-volant: 4 côtés. Deux paires de côtés consécutifs égaux.

Trapèze: 4 côtés. Côtés opposés parallèles.

6. Le Canada comprend 10 provinces, 3 territoires, 2 langues officielles, tout ça dans un grand pays! Faites une expression qui évalue à 150, qui utilise exactement un signe d'addition, un signe de soustraction, un signe de multiplication, un signe de division, un exposant et les nombres 10, 3, 2 et 1 (chaque nombre au moins une fois). Aucun autre nombre ne peut être utilisé. Vous pouvez utiliser autant de parenthèses que vous le souhaitez, mais vous ne pouvez pas copier l'exemple ci-dessous.

Exemple: $10^2 \div 2 \times 3 - 1 + 1$

Les réponses peuvent varier. Quelques possibilités:

$$((2 + 3)^2 - 10) \times 10 \div 1$$

$$(3^3 - 2) \times (10 \div 2 + 1)$$

$$((10 - 3)^2 + 1 \div 1) \times 3$$

Nom: _____

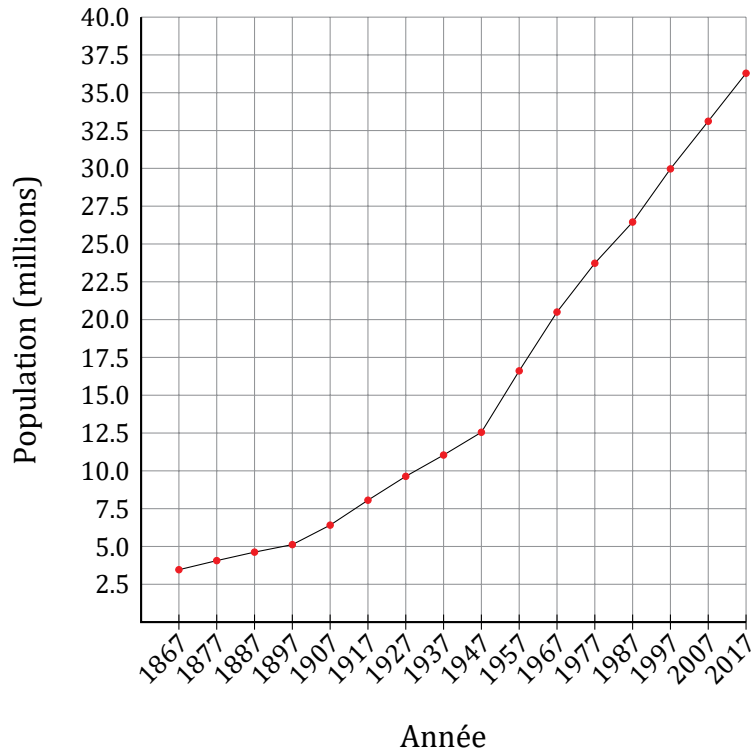
Date: _____

7. Complétez le graphique à tige et feuilles démontrant la croissance démographique du Canada de 1867 à 2017.

Année	Population
1867	3.463.000
1877	4.064.000
1887	4.626.000
1897	5.122.000
1907	6.411.000
1917	8.060.000
1927	9.637.000
1937	11.045.000
1947	12.551.000
1957	16.610.000
1967	20.500.000
1977	23.727.000
1987	26.449.000
1997	29.965.000
2007	33.115.000
2017	36.290.000

Source: Wikipedia

Croissance démographique du Canada



8. Inscrivez les facteurs et les 10 premiers multiples de 150.

Facteurs: 1 , 2 , 3 , 5 , 6 , 10 , 15 , 25 , 30 , 50 , 75 , 150 .

Multiples: 150 , 300 , 450 , 600 , 750 , 900 , 1050 , 1200 , 1350 , 1500 .

9. Le premier ministre du Canada a parcouru à vélo, 150 kilomètres, 150 mètres, 150 décimètres, 150 centimètres et 150 millimètres. Combien de mètres a-t-il parcouru en tout?

En convertissant toutes les mesures en mètres, vous obtenez, $150,000 \text{ m} + 150 \text{ m} + 15.0 \text{ m} + 1.50 \text{ m} + 0.15 \text{ m} = 150,166.65 \text{ m}$.

Nom: _____

Date: _____

10. Répondez à chaque question à l'aide de la carte ci-dessous.



Image de la carte du Canada provenant de Wikimedia Commons.

Dans quelle province se trouve la référence de coordonnées J8? Manitoba

Dans quelle référence de coordonnées se trouve Yellowknife? G11

Dans quelle province se trouve la référence de coordonnées B7?
Colombie Britannique

Dans quelles références de coordonnées se trouve la frontière entre la Saskatchewan et le Manitoba? I5, I6, I7, I8, I9, I10

Quelle ville pouvez-vous trouver dans la référence de coordonnées R5?
Ville de Québec

Combien de référence de coordonnées incluent l'Ontario? 28