

2. Le tableau montre la population des provinces de l'Ouest et des territoires en 2006.

- Détermine la population totale des 4 provinces de l'Ouest.
- Combien de personnes y a-t-il de plus en Saskatchewan qu'au Nunavut ?
- Crée ton propre problème à partir de ces données. Résous-le.

Provinces et territoires	Population
Colombie-Britannique	4 113 487
Alberta	3 290 350
Saskatchewan	968 157
Manitoba	1 148 401
Territoire du Yukon	30 372
Territoires du Nord-Ouest	41 464
Nunavut	29 474

3. La population totale du Canada était de 30 007 094 en 2001. Elle était de 31 612 897 en 2006. Quelle a été l'augmentation de la population de 2001 à 2006 ?

4. Le monarque est un papillon qui migre du Canada au Mexique chaque automne. On estime qu'il parcourt environ 82 km chaque jour. Suppose qu'un monarque part d'Edmonton pour se rendre à El Rosario. C'est une distance d'environ 3 936 km. Combien de jours lui faudra-t-il ? Comment as-tu déterminé l'opération à utiliser ?



5. Les 1 854 élèves et 58 enseignants de l'école secondaire Louis-Riel assistent à une pièce de théâtre. La salle compte 49 rangées, et chaque rangée comprend 48 sièges.

- Y a-t-il des sièges vides ? Comment le sais-tu ?
- Si ta réponse à la partie a) est « oui », trouve le nombre de sièges vides.

6. Ce tableau indique le nombre de participants aux Jeux autochtones de l'Amérique du Nord en 2002 et en 2006.

Année	Athlètes	Entraîneurs, gérants et accompagnateurs
2002 (Winnipeg)	6 136	1 233
2006 (Denver)	7 415	1 360

- Quel était le nombre total de participants en 2002 ?
- Combien d'athlètes y avait-il de plus en 2006 qu'en 2002 ?
- En 2002, environ combien d'athlètes y avait-il de plus que d'entraîneurs, de gérants et d'accompagnateurs ? Comment as-tu déterminé quelle opération utiliser chaque fois ?



Les cérémonies d'ouverture des Jeux autochtones de l'Amérique du Nord en 2002