

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