

## À ton tour

- Écris chaque nombre à la forme symbolique.
  - $600\ 000 + 20\ 000 + 50 + 7$
  - neuf cent cinquante mille six
- Place ces nombres par ordre croissant.  
421 035    406 583    423 004    40 795
- Écris chaque nombre de la question 2 à la forme décomposée et en lettres.
- Transcris et complète les énoncés suivants. Remplace chaque  $\square$  par le symbole  $>$ ,  $<$ , ou  $=$ .
  - $35\ 937 \square 35\ 397$
  - $272\ 456 \square 227\ 456$
  - $456\ 123 \square 456\ 123$
  - $975\ 346 \square 985\ 346$Comment as-tu déterminé le symbole à utiliser?
- Mariette écrit un nombre à 6 chiffres. L'un des chiffres est 0. Les autres chiffres sont impairs. Il n'y a pas deux chiffres identiques. Le nombre est le plus élevé qu'elle peut écrire avec ces chiffres. Quel nombre Mariette a-t-elle écrit ? Comment le sais-tu ?
- Dans le nombre 234 567, les chiffres sont placés par ordre croissant. Écris 5 nombres à 6 chiffres. Place les six chiffres de chacun des nombres par ordre croissant.
- Utilise les chiffres de 1 à 9. Utilise chaque chiffre une seule fois.
  - Écris le nombre à 6 chiffres qui se rapproche le plus de 100 000.
  - Écris le nombre à 6 chiffres qui se rapproche le plus de 500 000.
  - De quel nombre t'es-tu le plus rapproché ?  
Comment le sais-tu ?



## Réfléchis

Denis dit que le nombre 84 914 est plus grand que 311 902 parce que 8 est plus grand que 3. A-t-il raison ?  
Explique ta réponse à l'aide de mots et de nombres.

## Joue avec les nombres

### Stratégie numérique

Transcris et complète chaque suite. Trouve une régularité pour chacune des suites.

94, 86, 78, 70,  $\square$

48, 56, 64, 72,  $\square$

212,  $\square$ , 196, 188

89,  $\square$ , 105, 113