

## Représentation des nombres naturels et des nombres décimaux

### EXEMPLE 1

Représente chaque nombre naturel ci-dessous en les décomposant de différentes façons.

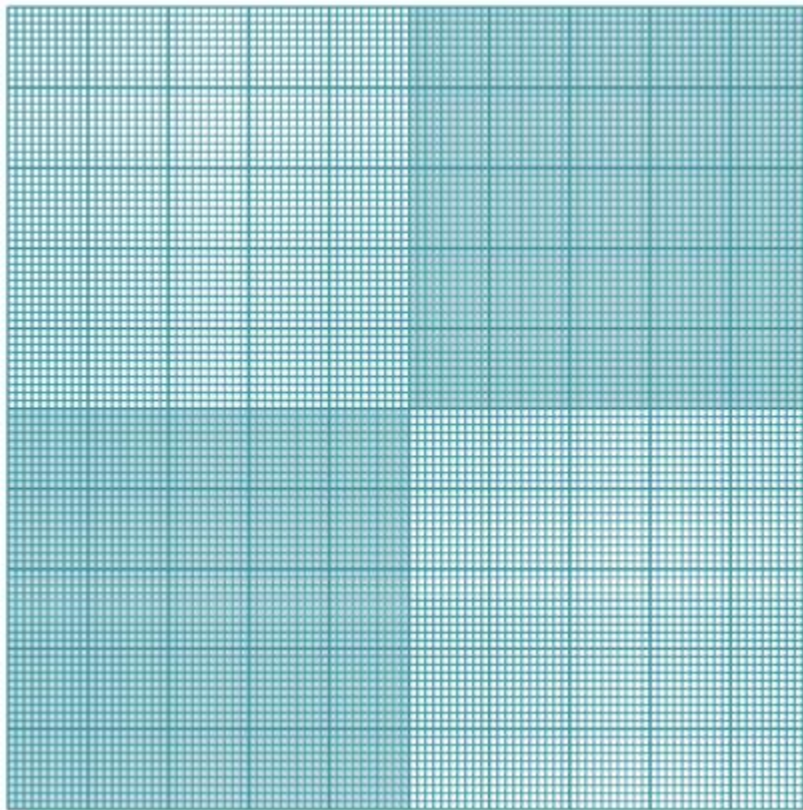
1 351

9 875

800

1. Trouve au moins deux façons différentes de les décomposer.

**Petit indice :** grille de 10 000



### EXEMPLE 2

Écris, en mots, les nombres naturels suivants.

21

6 032

193

9 116

477

Revois la règle des traits d'union, au besoin.

**EXEMPLE 3**

Utilise les symboles < (plus petit que), > (plus grand que) et = (égal) pour comparer les nombres suivants :

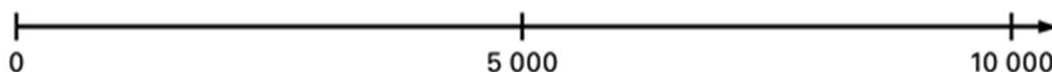
2 963	<input type="checkbox"/>	2 907	8 004	<input type="checkbox"/>	8 040	1 643	<input type="checkbox"/>	1 507
7 788	<input type="checkbox"/>	693	6 664	<input type="checkbox"/>	6 664	3 095	<input type="checkbox"/>	3 144
2 856	<input type="checkbox"/>	3 856	9 199	<input type="checkbox"/>	9 099	87	<input type="checkbox"/>	8 700

**Petit indice** : valeur de position

**EXEMPLE 4**

Situe les nombres sur la droite numérique.

3 600    1 450    7 650    9 116    4 260    9 400    2 999    250



**Questions auxquelles répondre oralement :**

- Quels exercices ont été plus faciles pour toi?
- Lesquels ont été plus difficiles?
- Y a-t-il des concepts que tu n'as pas encore bien maîtrisés? Au besoin, retourne consulter la fiche pour t'aider.



1. Télécharge le document **Exercices 1 à 4 - Corrigé**.

2. Ajoute les éléments manquants.

Dans la prochaine activité, tu vas approfondir tes connaissances sur diverses stratégies pour additionner et soustraire les nombres naturels et les nombres décimaux. Au besoin, demande à tes parents de t'accompagner dans ce travail.

3. Ouvre le document **Exploration guidée** et fais les exercices proposés. Résous les problèmes en utilisant deux stratégies différentes.

4. Vérifie ton travail à l'aide du document **Exploration guidée - Corrigé**. Au besoin, demande des explications supplémentaires à tes parents.

5. La partie **Pratique autonome** peut servir d'évaluation. Fais-la sans l'aide de tes parents. Ceux-ci pourront ensuite la réviser à l'aide du document **Pratique autonome - Corrigé**.

