## ENSEMBLES DE NOMBRES

## ACTIVITÉ 📐



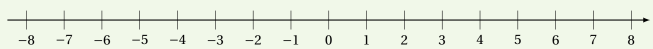
Pour opérer sur les intervalles, on dispose en mathématiques de trois opérateurs, qui sont les mêmes qu'en logique booléenne.

Soient *I* et *J* deux intervalles.

| Opérateur | Nom            | Symbole | Description  |
|-----------|----------------|---------|--|
| ET        | Intersection   | Λ       | Un nombre appartient à $I \cap J$ s'il appartient à $I$ et à $J$               |
| OU        | Union          | U       | Un nombre appartient à $I \cup J$ s'il appartient à $I$ ou à $J$ (ou aux deux) |
| NON       | Complémentaire | _       | Un nombre appartient à $\overline{I}$ s'il n'appartient pas à $I$              |

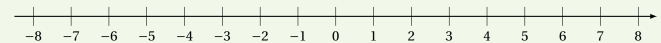
L'objectif de cette activité est de découvrir le comportement de l'intersection et de l'union sur les intervalles.

1. a. Représenter en rouge les intervalles ] – 3;5] et ]1;7] sur la droite ci-dessous.



- **b.** Représenter en bleu l'intersection  $]-3;5] \cap [1;7]$ .
- **c.** À quelle intervalle correspond  $]-3;5] \cap ]1;7]$ ?

2. a. Représenter de nouveau en rouge les intervalles ] – 3;5] et [1;7] sur la droite ci-dessous.



- **b.** Représenter en vert la réunion  $]-3;5] \cup ]1;7]$ .
- **c.** À quelle intervalle correspond  $]-3;5] \cup ]1;7]$ ?