

# Droite graduée



Représenter et lire des nombres inférieurs à 10 000 sur une droite graduée



- Sur une droite graduée, fiche 116

## Placer des nombres approximativement



- À peu près, fiche 118



- On pointe, fiche 131

## Chercher le pas de graduation



- Trait mystérieux, fiche 117



- Lignes graduées, fiche 127
- Graduations, fiche 128
- Une lettre, un nombre, fiche 129
- Nombres bien gardés, fiche 130

# Problèmes



Activités individuelles

- Kilomètre 1887**, livre p. 65
- Télésiège**, fiche, 134 & livre p. 67

## Je suis capable de :

- Définir la graduation principale
- Définir la graduation secondaire
- Lire des nombres sur la droite des nombres
- Placer des nombres sur la droite des nombres



J'ai tout compris.



Je n'ai pas tout  
à fait compris.



Je n'ai pas compris.