

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
- ☐ **Télesiège**, 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.