

LEÇON 3: Fractions de dénominateurs différents

| HABILETES | CONTENUS |
|-------------------------|--|
| ◆ Reconnaître | - Une fraction, une fraction décimale |
| ◆ Déterminer | des fractions égales à une fraction donnée. |
| ◆ Simplifier | une fraction |
| ◆ Ecrire | un nombre décimal sous forme de fraction décimale |
| ◆ Exprimer | à l'aide d'une fraction une distance sur un segment dont la longueur est prise comme unité. |
| ◆ Réduire | deux fractions au même dénominateur |
| ◆ Connaître | - les règles relatives à la comparaison de deux fractions - les règles relatives à la somme de deux fractions |
| ◆ Calculer | la somme de deux fractions |
| ◆ Comparer | - deux fractions - une fraction au nombre 1. |
| ◆ Prendre | une fraction d'une quantité donnée |
| ◆ Traiter une situation | de vie courante à l'aide des fractions |