**Plan d’unité : Les nombres entiers**

Chapitre 6 du cahier « *Liens mathématiques 8 »*

1. Révision des opérations avec les fractions. Ceci inclue (1) changer entre les fractions simples, les fractions impropres et les nombres fractionnaires, (2) comment simplifier les fractions et (3) l’addition/soustraction des fractions.
   1. Leçon – Les notes de Monsieur Nelson
   2. Travail – Plusieurs fiches de travail
2. Multiplier une fraction par un nombre naturel (6.1)
   1. Leçon – pages 198-202

Travail - Pages 202-203

* + 1. Qs 4-7 et deux autres

1. Diviser une fraction par un nombre naturel strictement positif (6.2)
   1. Leçon – pages 204-208
   2. Travail – Pages 208-209 🡺Q’s 4 à 5, et trois
2. Quiz #1 – Changer entre les différentes formes de fractions et additionner/soustraire les fractions et les sections 6.1 et 6.2.
3. Multiplication des fractions propres (6.3)
   1. Leçon – pages 210-214
   2. Travail – Pages 214-215
      1. Niveau débutant - Q’s 3 à 6 et trois questions entre 7 et 16
      2. Niveau intermédiaire - Q’s 3 à 6 et quatres questions entre 7 et 16
      3. Niveau avancé - Q’s 3 à 6 et cinq questions entre 7 et 16
4. Multiplier des fractions impropres et des nombres fractionnaires (6.4)
   1. Leçon – pages 216-220
   2. Travail – Pages 220-221
      1. Niveau débutant - Q’s 4 à 9, et trois questions entre 11 et 21
      2. Niveau intermédiaire - Q’s 4 à 10, et quatre questions entre 11 et 21
      3. Niveau avancé - Q’s 4 à 10, et cinq questions entre 11 et 21
5. Diviser des fractions et des nombres fractionnaires (6.5)
   1. Leçon – pages 222 à 227
   2. Travail – Pages 227 à 229
      1. Niveau débutant - Q’s 5 à 10, et trois questions entre 11 et 24
      2. Niveau intermédiaire - Q’s 5 à 10, et trois questions entre 11 et 24
      3. Niveau avancé - Q’s 5 à 10, et trois questions entre 11 et 24

Quiz #2 – La multiplication et division avec les fractions

1. Utiliser les opérations sur les fractions (6.6)
   1. Leçon – pages 230 à 233
   2. Travail – Pages 234 à 235
      1. Q’s 4, 5, 9, 13 et 14
2. Les problèmes de mots
   1. Leçon – les notes de M. Nelson
   2. Travail – Paquet de question
3. Révision
4. Test