

Les objectifs des évaluations de maths pour les classes de 6^e et de 7^e prévues pour la semaine du 12 janvier selon le calendrier.

Classe de 7^e :

- Connaître les fractions décimales - p. 48-49.
- Passer de la fraction décimale au nombre décimal - p. 52-53.
- Lire, écrire et décomposer les nombres décimaux - p. 54-55.
- Comparer, encadrer et ranger les nombres décimaux - p. 56-57.
- Arrondir un nombre décimal - p. 58-59.
- Problèmes- Fiches 15 et 16

Classe de 6^e :

- Connaître les définitions et les propriétés d'un cercle pour les utiliser à bon escient. (Cercles : p :150- 152-153- 159- exercices choisis)
- Revoir chapitre 9 : Droites perpendiculaires et parallèles :
 - Savoir tracer des droites parallèles et perpendiculaires
 - Savoir démontrer deux droites perpendiculaires et parallèles.
 - Savoir tracer la médiatrice d'un segment.
 - Savoir calculer des longueurs
 - Connaître les définitions et les propriétés des triangles particuliers pour les utiliser à bon escient.
 - Revoir les fiches relatives aux droites perpendiculaires et parallèles : fiches 4 et 5.

Maths [1]

Source URL (modified on 15/01/2015 - 17:21): <http://www.ndj.edu.lb/maths/07-06-evaluation-janvier>

Links

[1] http://www.ndj.edu.lb/coordination_maths