



Révision pour l'évaluation de Maths

Nombres et calculs

Chapitre 1 (pages 11 à 26) : Nombres décimaux

1- Vocabulaire et écritures des nombres entiers.

- Cours p.14)1)a)
- Livre p.20 Exs 35 et 36.

2- Définition d'un nombre décimal.

- Activité 2 p. 12
- Cours supplément p.5
- Livre p.20 exs 40 ; 42 ; 43 ; 44
- Supplément p.5-6.+ p.14 ex1.

3-Partie entière. Partie décimale.

- Cours p. 15) 3)a)
- Livre p..21 Exs 52 ; 58 ; 59 ; 60

4- Rang des chiffres dans un nombre décimal.

- Activité 5 p. 13
- Livre p.21 Exs 49 ; 50 ; 51
- Supplément p.14 exs 4(devinette)

5- Différentes décomposition d'un nombre décimal.

- Activité 6 p. 13
- Cours p. 15) 3)c)
- Livre p.17 Exs 13 ; 14 ; 18 ; 19 ; 20
- Livre p.21 exs 53 ; 54 ;55 ; 56 ; 57 .
- Supplément p.14-15 exs 2-5-6-7.
- Supplément p.15 exs 8-9-10.(devinettes)

Chapitre 3 (pages 45 à 56) : Comparaison des nombres décimaux

1-Comparer des nombres décimaux

- Activité 1 livre p.46
- Cours p.47)1)a)b
- Livre p.50 exs 20- 26-25 et 27
- Livre p.48 exs 5- 7 et 8
- Livre p.51 ex 29+ p.54 ex 60

2.Encadrer un nombre décimal

- Activité 2 p. 46 + valeur approchée par défaut et par excès
- Cours p.47)2)
- Livre p.50 exs 13-14-15
- Livre p. 51 ex 31- 32-34- 35- 36- 38- 39
- Livre p.52 ex 42+p. 55 exs 63-66.

Problèmes

Supplément pages 18-19 (seulement ce qu'on a travaillé)

Grandeurs et mesures :

Chapitre 14 : Grandeurs usuelles- Périmètre (p.219 à 234)

1-Convertir les unités de longueur

- Livre p.228 n°38-42

2-Calculer le périmètre d'une figure

- Livre p.225 n°11 → **20**
- Livre p.229 n°53-57-58-59-60-61

Géométrie :

Calculs sur les longueurs

- Supplément p.52 exs 1 et 2
- Supplément p.53 exs 1-2-3 et p.54 ex 4

N.B : Revoir tous les corrigés sur power point et word.