

Travail en mathématiques pour les élèves de 5^{ème} en cas de fermeture du collège

PENSER A UTILISER LE LIVRE : Rappel du vocabulaire et des propriétés page 268 et 269
Unités de mesures (conversion) et notations mathématiques page 266
Formulaire page 267

Semaine 1 : Revoir le chapitre 1 (pages 12 et 13 dans le livre)

QCM page 9 et activités 1 et 2 page 10

Page 14 exercices 1 à 7 , 11 et 12

Page 15 exercice 14

Page 16 exercices 20 ; 24 et 25

Page 18 exercices 39 ; 40 et 43

Calendrier perpétuel page 22 et exercice 1 page 49 (révisions)

Site mathenpoche : <http://mathenpoche.sesamath.net>

Aller dans 5^{ème} ; numérique ; puis 1. Priorités, distributivité

Semaine 2 : revoir le chapitre 2 (**ATTENTION EN GEOMETRIE IL PEUT Y AVOIR UN DECALAGE DE 2 PAGES PAR RAPPORT AUX PAGES ANNONCEES. Par exemple, le cours page 130 sera dans certains livres à la page 128 !**)

- Construction (pages 130 et 131 dans le livre)
page 138 exercices 38 à 40
page 139 exercices 43 ; 44 et 47
- Somme des angles (pages 146 à 149 dans le livre)
page 150 exercices 2 ; 3 ; 5 ; 7 ; 9
page 151 exercices 11 ; 12 ; 14 ; 16 ; 18 et 19
page 155 exercices 54 à 56

Semaine 3 : aire du triangle (pages 216 et 217 dans le livre)

Page 220 exercices 1 à 6 (révision aire)

Page 224 exercice 39

Page 225 exercice 44

Page 159 exercice 7

L'énigme du chapitre page 228

Site mathenpoche : <http://mathenpoche.sesamath.net>

Aller dans 5^{ème}, géométrie ; puis 2. Triangles

Faire une recherche sur le nombre π

Semaine 4 : Revoir le chapitre 3 (page 26 et 27 dans le livre)

Page 28 exercices 1 à 11

Page 29 exercices 12 à 16

Page 31 exercices 36 à 38

L'énigme du chapitre page 34

Site mathenpoche : <http://mathenpoche.sesamath.net>

Aller dans 5^{ème}, numérique ; puis 2. Nombres fractionnaires (juste les 2 premières séries d'exercices : Prendre un bon départ et comparer)