### REVISIONS 6ème: été 2020

Les exercices du livre que je vous indique ont été corrigés dans vos cahiers d'exercices.

- <u>J1 et J2 Les nombres entiers</u> Refaire les exercices et exemples de la leçon
  - 30 p.19 ; 51 p.21 (corrigés dans votre cahier d'exercices)
  - Questions flash sur les nombres entiers (énoncés et corrections à la fin du cahier d'exercices)

- <u>J3 et J4 Les fractions "partage"</u> Refaire les exercices et exemples de la leçon
  - 48, 49 p.180 ; 1p.171 ; 50 à 53 p.180
  - Questions flash sur les fractions (voir à la fin du cahier d'exercices)

# <u>J5 , J6 et J7 Fractions décimales - nombres décimaux</u> • Refaire les exercices et exemples de la leçon

- 54 et 56 p. 21 ; 76p.24 ; 58 et 59 p.21 ; 83 p.24
- Questions flash (fractions décimales et nombres décimaux)

## J8, J9 et J10. Addition, soustraction, multiplication de nombres décimaux

- Refaire les exercices et exemples de la leçon
- 1, 2 et 4 p.79 ; 31 p.81 ; 55 et 56 p.84 ; 60 p.84

57 p.84; 89 p.86

67, 76 p.84 ; 84 p.85

- <u>J11 , J12 Division</u> Refaire les exercices et exemples de la leçon
  - 30 p.148; 55 p.149; 5 p.144; 39 p.148; 51 p.149; 41 p.149.

# J13 et J14 Cercle et construction de triangles ● Refaire les exercices et exemples de la leçon (I. et II.)

- 41, 42, 43, 44 p.66
- Exercice (cliquer); 1 à 4 p.62

### J15 et J16 Longueurs et périmètres

- Refaire les exercices et exemples du III. de la leçon « Segments et longueurs »
- 38, 40 et 41 p.228 ; 53 p.229
- Calculer la longueur d'un cercle : Rappel ; exercice ; 18 p.225.

## J17 et J18 : Droites parallèles et droites perpendiculaires

- Constructions : Rappel 1 (perpendiculaire à une droite) ; Rappel 2 (parallèle à une droite) ; exercice
- Montrer que des droites sont parallèles ou perpendiculaires à l'aide d'une propriété : rappel 3

J19 Médiatrice d'un segment : • construction avec l'équerre (rappel) ; construction au compas (rappel)

• Exercice

J20 Construire le symétrique d'une figure : Exercice

J21 Calculer l'aire d'une figure : Exercice