

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

J1 et J2 Les nombres entiers

- 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)

J3 et J4 Les fractions "partage"

- 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)

J5 , J6 et J7 Fractions décimales - nombres décimaux

- 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

J11 , J12 Division

- 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](#)