


I'm not robot  reCAPTCHA

I am not robot!

La gestion de l'impératif	
1. Donner un ordre	1. Donner un ordre
2. Exprimer un désir	2. Exprimer un désir
3. Offrir/donner un conseil	3. Offrir/donner un conseil
4. Faire une recommandation	4. Faire une recommandation
5. Faire une requête	5. Faire une requête
6. Forme de politesse	6. Forme de politesse
7. Maintenance	7. Maintenance
8. Exercices	8. Exercices
9. Exercices corrigés	9. Exercices corrigés
10. Exercices de révision	10. Exercices de révision
11. Exercices de révision	11. Exercices de révision
12. Exercices de révision	12. Exercices de révision
13. Exercices de révision	13. Exercices de révision
14. Exercices de révision	14. Exercices de révision
15. Exercices de révision	15. Exercices de révision
16. Exercices de révision	16. Exercices de révision
17. Exercices de révision	17. Exercices de révision
18. Exercices de révision	18. Exercices de révision
19. Exercices de révision	19. Exercices de révision
20. Exercices de révision	20. Exercices de révision
21. Exercices de révision	21. Exercices de révision
22. Exercices de révision	22. Exercices de révision
23. Exercices de révision	23. Exercices de révision
24. Exercices de révision	24. Exercices de révision
25. Exercices de révision	25. Exercices de révision
26. Exercices de révision	26. Exercices de révision
27. Exercices de révision	27. Exercices de révision
28. Exercices de révision	28. Exercices de révision
29. Exercices de révision	29. Exercices de révision
30. Exercices de révision	30. Exercices de révision
31. Exercices de révision	31. Exercices de révision
32. Exercices de révision	32. Exercices de révision
33. Exercices de révision	33. Exercices de révision
34. Exercices de révision	34. Exercices de révision
35. Exercices de révision	35. Exercices de révision
36. Exercices de révision	36. Exercices de révision
37. Exercices de révision	37. Exercices de révision
38. Exercices de révision	38. Exercices de révision
39. Exercices de révision	39. Exercices de révision
40. Exercices de révision	40. Exercices de révision
41. Exercices de révision	41. Exercices de révision
42. Exercices de révision	42. Exercices de révision
43. Exercices de révision	43. Exercices de révision
44. Exercices de révision	44. Exercices de révision
45. Exercices de révision	45. Exercices de révision
46. Exercices de révision	46. Exercices de révision
47. Exercices de révision	47. Exercices de révision
48. Exercices de révision	48. Exercices de révision
49. Exercices de révision	49. Exercices de révision
50. Exercices de révision	50. Exercices de révision
51. Exercices de révision	51. Exercices de révision
52. Exercices de révision	52. Exercices de révision
53. Exercices de révision	53. Exercices de révision
54. Exercices de révision	54. Exercices de révision
55. Exercices de révision	55. Exercices de révision
56. Exercices de révision	56. Exercices de révision
57. Exercices de révision	57. Exercices de révision
58. Exercices de révision	58. Exercices de révision
59. Exercices de révision	59. Exercices de révision
60. Exercices de révision	60. Exercices de révision
61. Exercices de révision	61. Exercices de révision
62. Exercices de révision	62. Exercices de révision
63. Exercices de révision	63. Exercices de révision
64. Exercices de révision	64. Exercices de révision
65. Exercices de révision	65. Exercices de révision
66. Exercices de révision	66. Exercices de révision
67. Exercices de révision	67. Exercices de révision
68. Exercices de révision	68. Exercices de révision
69. Exercices de révision	69. Exercices de révision
70. Exercices de révision	70. Exercices de révision
71. Exercices de révision	71. Exercices de révision
72. Exercices de révision	72. Exercices de révision
73. Exercices de révision	73. Exercices de révision
74. Exercices de révision	74. Exercices de révision
75. Exercices de révision	75. Exercices de révision
76. Exercices de révision	76. Exercices de révision
77. Exercices de révision	77. Exercices de révision
78. Exercices de révision	78. Exercices de révision
79. Exercices de révision	79. Exercices de révision
80. Exercices de révision	80. Exercices de révision
81. Exercices de révision	81. Exercices de révision
82. Exercices de révision	82. Exercices de révision
83. Exercices de révision	83. Exercices de révision
84. Exercices de révision	84. Exercices de révision
85. Exercices de révision	85. Exercices de révision
86. Exercices de révision	86. Exercices de révision
87. Exercices de révision	87. Exercices de révision
88. Exercices de révision	88. Exercices de révision
89. Exercices de révision	89. Exercices de révision
90. Exercices de révision	90. Exercices de révision
91. Exercices de révision	91. Exercices de révision
92. Exercices de révision	92. Exercices de révision
93. Exercices de révision	93. Exercices de révision
94. Exercices de révision	94. Exercices de révision
95. Exercices de révision	95. Exercices de révision
96. Exercices de révision	96. Exercices de révision
97. Exercices de révision	97. Exercices de révision
98. Exercices de révision	98. Exercices de révision
99. Exercices de révision	99. Exercices de révision
100. Exercices de révision	100. Exercices de révision

Fiche d'exercices N°1 - correction fiche d'exercices N°1, Fiche d'exercices N°2 - correction fiche d'exercices N°2, Fiche d'exercices N°3 - correction fiche d'exercices N°3, Fiche d'exercices N°4 - correction fiche d'exercices N°4, Arrondis - troncatures Fiches de révision - 1 exercice de chaque. Exercices nombres décimaux 1 - correction nombres décimaux 1, Exercices nombres décimaux 2 - correction nombres décimaux 2, Exercices nombres décimaux 3 - correction nombres décimaux 3, Exercices nombres décimaux 4, Ordre de grandeur FRACTIONS Fractions et abscisses. Fiche d'exercices N°1 - correction fiche d'exercices N°1, Fiche d'exercices N°2 - correction fiche d'exercices N°2, Fiche d'exercices N°3 - correction fiche d'exercices N°3, Fiche d'exercices N°4 - correction fiche d'exercices N°4, Ecritures fractionnaires Ecriture fractionnaire et décimale. Fiche d'exercices N°1 - correction fiche d'exercices N°1, Fiche d'exercices N°2 - correction fiche d'exercices N°2, Fiche d'exercices N°3 - correction fiche d'exercices N°3, Fiche d'exercices N°4 - correction fiche d'exercices N°4, Fraction décimales Fraction, partage. Fiche d'exercices N°1 - correction fiche d'exercices N°1, Fiche d'exercices N°2 - correction fiche d'exercices N°2, Fiche d'exercices N°3 - correction fiche d'exercices N°3, Fiche d'exercices N°4 - correction fiche d'exercices N°4, Fractions fractions 1 - correction fractions 1, Exercices fractions 2 - correction fractions 2, Exercices fractions 3 - correction fractions 3, Exercices fractions 4 - correction fractions 4, UNITES Conversion d'unités d'aire. Fiche d'exercices N°1 - correction fiche d'exercices N°1, Fiche d'exercices N°2 - correction fiche d'exercices N°2, Fiche d'exercices N°3 - correction fiche d'exercices N°3, Fiche d'exercices N°4 - correction fiche d'exercices N°4, Aires élémentaires Conversion d'unités de volume. Fiche d'exercices N°1 - correction fiche d'exercices N°1, Fiche d'exercices N°2 - correction fiche d'exercices N°2, Fiche d'exercices N°3 - correction fiche d'exercices N°3, Fiche d'exercices N°4 - correction fiche d'exercices N°4, Volume, Chgt d'unités Conversion d'unités. Fiche d'exercices N°1 - correction fiche d'exercices N°1, Fiche d'exercices N°2 - correction fiche d'exercices N°2, Fiche d'exercices N°3 - correction fiche d'exercices N°3, Fiche d'exercices N°4 - correction fiche d'exercices N°4, Longueur, masse, durée Fiches de révision - 1 exercice de chaque. Exercices conversion unités 1 - correction unités 1, Exercices conversion unités 2 - correction unités 2, Exercices conversion unités 3 - correction unités 3, Exercices conversion unités 4 - correction unités 4, GEOMETRIE droites, demi-droites, segments. Fiche d'exercices N°1 - correction fiche d'exercices N°1, Fiche d'exercices N°2 - correction fiche d'exercices N°2, Fiche d'exercices N°3 - correction fiche d'exercices N°3, Fiche d'exercices N°4 - correction fiche d'exercices N°4, Propriétés sur les droites. Fiche d'exercices N°1 - correction fiche d'exercices N°1, Fiche d'exercices N°2 - correction fiche d'exercices N°2, Fiche d'exercices N°3 - correction fiche d'exercices N°3, Fiche d'exercices N°4 - correction fiche d'exercices N°4, Droites perpendiculaires et parallèles. Fiche d'exercices N°1 - correction fiche d'exercices N°1, Fiche d'exercices N°2 - correction fiche d'exercices N°2, Fiche d'exercices N°3 - correction fiche d'exercices N°3, Fiche d'exercices N°4 - correction fiche d'exercices N°4, Parallèle-Perpendiculaire Symétrie et quadrillage. Fiche d'exercices N°1 - correction fiche d'exercices N°1, Fiche d'exercices N°2 - correction fiche d'exercices N°2, Fiche d'exercices N°3 - correction fiche d'exercices N°3, Fiche d'exercices N°4 - correction fiche d'exercices N°4, Construction symétriques Représentation dans l'espace. Fiche d'exercices N°1 - correction fiche d'exercices N°1, Fiche d'exercices N°2 - correction fiche d'exercices N°2, Fiche d'exercices N°3 - correction fiche d'exercices N°3, Fiche d'exercices N°4 - correction fiche d'exercices N°4, Pavés droits Aire et quadrillage. Fiche d'exercices N°1 - correction fiche d'exercices N°1, Fiche d'exercices N°2 - correction fiche d'exercices N°2, Fiche d'exercices N°3 - correction fiche d'exercices N°3, Fiche d'exercices N°4 - correction fiche d'exercices N°4, Nature des angles Construire des angles. Fiche d'exercices N°1 - correction fiche d'exercices N°1, Fiche d'exercices N°2 - correction fiche d'exercices N°2, Fiche d'exercices N°3 - correction fiche d'exercices N°3, Fiche d'exercices N°4 - correction fiche d'exercices N°4, tracer un angle Fiches de révision - 1 exercice de chaque. Exercices de géométrie 1 - correction de géométrie 1, Exercices de géométrie 2 - correction de géométrie 2, Exercices de géométrie 3 - correction de géométrie 3, Exercices de géométrie 4 - correction de géométrie 4, La classe de 6ème marque la fin du cycle 3 qui regroupe les classes de CM1, CM2 et 6ème. La progression en Mathématiques lors de cette année particulière peut se diviser en 3 périodes. La première période sert généralement à consolider les acquis du CM2 concernant les grands nombres (million et milliard) en les utilisant dans des situations diverses et variées. Les fractions sont révisées et en particulier la somme de fraction avec dénominateur commun. Dans le prolongement de ce qui est fait en CM2, l'élève travaille également sur les nombres décimaux avec 2 à 3 chiffres après la virgule ainsi que sur les nombres fractionnaires. La multiplication et la division par 10, 100 et 1000 sont également revues durant cette première période. Au second trimestre, une quatrième décimale est introduite pour les nombres décimaux, les élèves apprennent également à multiplier les nombres entiers et décimaux par 0,1 et 0,5. Le travail sur les fractions est poursuivi et la notion de pourcentage est alors introduite. L'application des pourcentages dans diverses situations sera faite lors du troisième trimestre. C'est également durant cette seconde période que les élèves voient la multiplication des nombres décimaux entre-eux. L'étude des priorités opératoires et l'utilisation des algorithmes opératoires font l'objet d'un travail continu sur l'ensemble de l'année. Les exercices de cette page couvrent l'ensemble du programme de mathématiques de la 6ème. Les exercices sont au format Pdf avec corrigé. Ils sont répartis en 5 chapitres. Le premier chapitre regroupe les exercices de calcul mental et les exercices sur les différentes opérations. Le second chapitre est dédié au nombres décimaux. Dans le troisième chapitre, sont regroupés les exercices sur les fractions. Dans ce chapitre, la notion d'abscisse en relation avec les fractions y est abordée, et il y a également des exercices sur l'écriture fractionnaire et décimale ainsi que sur le partage. Le chapitre suivant aborde les problèmes de conversion d'unités en 6ème (unités d'aire et de volume).

IMPERATIF PRESENT

L'emploi de l'impératif	exemples
Donner un ordre	Viens ici !
Exprimer un désir	Restez encore un peu avec nous.
Offrir/donner un conseil	Croyez-moi si je vous dis que c'est dangereux.
Faire une recommandation	Faites bien attention en traversant la route.
Faire une requête	Dé-moi ce que tu penses de ce pull ?
Forme de politesse	Veuillez fermer la porte derrière vous.

Maintenant c'est à vous de créer des phrases et choisissez parmi ces verbes :

Manger - finir - grandir - aller - dire - parler - être - vendre

Donner un ordre	_____
Exprimer un désir	_____
Offrir/donner un conseil	_____
Faire une recommandation	_____
Faire une requête	_____
Forme de politesse	_____

ISLCollective.com

Fiche d'exercices N°1 - correction fiche d'exercices N°1, Fiche d'exercices N°2 - correction fiche d'exercices N°2, Fiche d'exercices N°3 - correction fiche d'exercices N°3, Fiche d'exercices N°4 - correction fiche d'exercices N°4, Multiples Cours en vidéo Produit, quotient par 10, 100, 1000. Exercices calcul-opération 1 - correction calcul-opération 1, Exercices calcul-opération 2 - correction calcul-opération 2, Exercices calcul-opération 3 - correction calcul-opération 3, Exercices calcul-opération 4 - correction calcul-opération 4, NOMBRES DECIMAUX Placer une virgule. Fiche d'exercices N°1 - correction fiche d'exercices N°1, Fiche d'exercices N°2 - correction fiche d'exercices N°2, Fiche d'exercices N°3 - correction fiche d'exercices N°3, Fiche d'exercices N°4 - correction fiche d'exercices N°4, Numération - vidéo Décomposition des nombres décimaux. Fiche d'exercices N°1 - correction fiche d'exercices N°1, Fiche d'exercices N°2 - correction fiche d'exercices N°2, Fiche d'exercices N°3 - correction fiche d'exercices N°3, Fiche d'exercices N°4 - correction fiche d'exercices N°4, Arrondir les nombres décimaux. Fiche d'exercices N°1 - correction fiche d'exercices N°1, Fiche d'exercices N°2 - correction fiche d'exercices N°2, Exercices nombres décimaux 1 - correction nombres décimaux 1, Exercices nombres décimaux 2 - correction nombres décimaux 2, Exercices nombres décimaux 3 - correction nombres décimaux 3, Exercices nombres décimaux 4 - correction nombres décimaux 4, Ordre de grandeur FRACTIONS Fractions et abscisses. Fiche d'exercices N°1 - correction fiche d'exercices N°1, Fiche d'exercices N°2 - correction fiche d'exercices N°2, Fiche d'exercices N°3 - correction fiche d'exercices N°3, Fiche d'exercices N°4 - correction fiche d'exercices N°4, Ecritures fractionnaires Ecriture fractionnaire et décimale. Fiche d'exercices N°1 - correction fiche d'exercices N°1, Fiche d'exercices N°2 - correction fiche d'exercices N°2, Fiche d'exercices N°3 - correction fiche d'exercices N°3, Fiche d'exercices N°4 - correction fiche d'exercices N°4, Fraction décimales Fraction, partage. Fiche d'exercices N°1 - correction fiche d'exercices N°1, Fiche d'exercices N°2 - correction fiche d'exercices N°2, Fiche d'exercices N°3 - correction fiche d'exercices N°3, Fiche d'exercices N°4 - correction fiche d'exercices N°4, Fiches de révision - 1 exercice de chaque. Exercices fractions 1 - correction fractions 1, Exercices fractions 2 - correction fractions 2, Exercices fractions 3 - correction fractions 3, Exercices fractions 4 - correction fractions 4, UNITES Conversion d'unités d'aire. Fiche d'exercices N°1 - correction fiche d'exercices N°1, Fiche d'exercices N°2 - correction fiche d'exercices N°2, Fiche d'exercices N°3 - correction fiche d'exercices N°3, Fiche d'exercices N°4 - correction fiche d'exercices N°4, Aires élémentaires Conversion d'unités de volume. Fiche d'exercices N°1 - correction fiche d'exercices N°1, Fiche d'exercices N°2 - correction fiche d'exercices N°2, Fiche d'exercices N°3 - correction fiche d'exercices N°3, Fiche d'exercices N°4 - correction fiche d'exercices N°4, Volume, Chgt d'unités Conversion d'unités. Fiche d'exercices N°1 - correction fiche d'exercices N°1, Fiche d'exercices N°2 - correction fiche d'exercices N°2, Fiche d'exercices N°3 - correction fiche d'exercices N°3, Fiche d'exercices N°4 - correction fiche d'exercices N°4, Longueur, masse, durée Fiches de révision - 1 exercice de chaque. Exercices conversion unités 1 - correction unités 1, Exercices conversion unités 2 - correction unités 2, Exercices conversion unités 3 - correction unités 3, Exercices conversion unités 4 - correction unités 4, GEOMETRIE droites, demi-droites, segments. Fiche d'exercices N°1 - correction fiche d'exercices N°1, Fiche d'exercices N°2 - correction fiche d'exercices N°2, Fiche d'exercices N°3 - correction fiche d'exercices N°3, Fiche d'exercices N°4 - correction fiche d'exercices N°4, Propriétés sur les droites. Fiche d'exercices N°1 - correction fiche d'exercices N°1, Fiche d'exercices N°2 - correction fiche d'exercices N°2, Fiche d'exercices N°3 - correction fiche d'exercices N°3, Fiche d'exercices N°4 - correction fiche d'exercices N°4, Parallèle-Perpendiculaire Symétrie et quadrillage. Fiche d'exercices N°1 - correction fiche d'exercices N°1, Fiche d'exercices N°2 - correction fiche d'exercices N°2, Fiche d'exercices N°3 - correction fiche d'exercices N°3, Fiche d'exercices N°4 - correction fiche d'exercices N°4, Construction symétriques Représentation dans l'espace. Fiche d'exercices N°1 - correction fiche d'exercices N°1, Fiche d'exercices N°2 - correction fiche d'exercices N°2, Fiche d'exercices N°3 - correction fiche d'exercices N°3, Fiche d'exercices N°4 - correction fiche d'exercices N°4, Pavés droits Aire et quadrillage. Fiche d'exercices N°1 - correction fiche d'exercices N°1, Fiche d'exercices N°2 - correction fiche d'exercices N°2, Fiche d'exercices N°3 - correction fiche d'exercices N°3, Fiche d'exercices N°4 - correction fiche d'exercices N°4, Nature des angles Construire des angles. Fiche d'exercices N°1 - correction fiche d'exercices N°1, Fiche d'exercices N°2 - correction fiche d'exercices N°2, Fiche d'exercices N°3 - correction fiche d'exercices N°3, Fiche d'exercices N°4 - correction fiche d'exercices N°4, tracer un angle Fiches de révision - 1 exercice de chaque. Exercices de géométrie 1 - correction de géométrie 1, Exercices de géométrie 2 - correction de géométrie 2, Exercices de géométrie 3 - correction de géométrie 3, Exercices de géométrie 4 - correction de géométrie 4, La classe de 6ème marque la fin du cycle 3 qui regroupe les classes de CM1, CM2 et 6ème. La progression en Mathématiques lors de cette année particulière peut se diviser en 3 périodes. La première période sert généralement à consolider les acquis du CM2 concernant les grands nombres (million et milliard) en les utilisant dans des situations diverses et variées. Les fractions sont révisées et en particulier la somme de fraction avec dénominateur commun. Dans le prolongement de ce qui est fait en CM2, l'élève travaille également sur les nombres décimaux avec 2 à 3 chiffres après la virgule ainsi que sur les nombres fractionnaires. La multiplication et la division par 10, 100 et 1000 sont également revues durant cette première période. Au second trimestre, une quatrième décimale est introduite pour les nombres décimaux, les élèves apprennent également à multiplier les nombres entiers et décimaux par 0,1 et 0,5. Le travail sur les fractions est poursuivi et la notion de pourcentage est alors introduite. L'application des pourcentages dans diverses situations sera faite lors du troisième trimestre. C'est également durant cette seconde période que les élèves voient la multiplication des nombres décimaux entre-eux. L'étude des priorités opératoires et l'utilisation des algorithmes opératoires font l'objet d'un travail continu sur l'ensemble de l'année. Les exercices de cette page couvrent l'ensemble du programme de mathématiques de la 6ème. Les exercices sont au format Pdf avec corrigé. Ils sont répartis en 5 chapitres. Le premier chapitre regroupe les exercices de calcul mental et les exercices sur les différentes opérations. Le second chapitre est dédié au nombres décimaux. L'élève y trouvera en particulier des exercices pour apprendre à placer une virgule, des exercices de décomposition, classement et écriture des nombres décimaux ainsi que des exercices pour apprendre à arrondir les nombres décimaux. Dans le troisième chapitre, sont regroupés les exercices sur les fractions. Dans ce chapitre, la notion d'abscisse en relation avec les fractions y est abordée, et il y a également des exercices sur l'écriture fractionnaire et décimale ainsi que sur le partage. Le chapitre suivant aborde les problèmes de conversion d'unités en 6ème (unités d'aire et de volume). Enfin, le dernier chapitre est relatif à la géométrie qui est une grosse partie du programme de mathématiques de la 6ème. Pour les élèves de quatrième, le lien suivant les conduira vers la page d'exercices de math pour la 5ème tandis que celui ci même aux exercices de 4ème et cet autre, aux exercices de mathématiques pour la 3ème. Nouveautés Avril 2020 : Pour la grande majorité des exercices de cette page, nous avons inséré avec l'aimable autorisation du site Les Bons Profs quelques vidéos de cours de manière à appréhender plus facilement les notions essentielles nécessaires à leur résolution. Cours et exercices corrigés supplémentaires Calcul - Opérations Nombres décimaux Fractions Unités Géométrie Avant de commencer les exercices, tu peux choisir ton niveau (collège, primaire, CE1, CM2, 6ème...) et ta rubrique (toutes les rubriques " conjugaion ", seulement la rubrique " Participe Passé "). Tu peux aussi te tester dans toutes les matières et/ou dans tous les niveaux en n'effectuant aucune sélection. Une fois ton niveau et ta rubrique choisis, clique sur Commencer les exercices.Bon entraînement ! Commencer les exercices (6ème - Mode impératif)