

L'Essentiel du Cours Élémentaire (CE1/CE2)

Introduction

Le fichier *L'Essentiel du Cours Élémentaire* propose des activités thématiques « clé en main » :

- ▶ Français : pratique de la lecture (repérer un mot ou une phrase, reconstituer des expressions, organiser des paragraphes...), apprentissage de la grammaire, de la conjugaison et de l'orthographe,
- ▶ Mathématiques : numération (connaissance des nombres, calcul automatisé et calcul réfléchi, résolution de problèmes), géométrie (repérage, symétrie, reproduction de figures), grandeurs et mesures (mesurer des masses, des durées, lire l'heure, utiliser la monnaie...),
- ▶ Sciences et techniques : l'ombre et la lumière, le temps, l'espace, manifestations de la vie chez l'enfant, manifestations de la vie animale, manifestations de la vie végétale, objets et matériaux.

Il aborde l'essentiel des notions du programme scolaire de Cours élémentaire. Une progression dans la difficulté des exercices garantit l'appropriation des principes et des compétences.

Ce fichier conviendra particulièrement aux enseignants débutants et remplaçants. Il leur apportera une aide précieuse : parmi le grand nombre de fiches disponibles, ils choisiront celles qui correspondent le mieux à leurs besoins.

Si vous possédez la version Évolu Fiches*, vous pourrez facilement modifier les fiches, personnaliser votre progression et même aborder des notions connexes en changeant les consignes et les images.

* Dans la version Évolu Fiches, vous disposez d'un logiciel pour l'enseignant, très simple d'emploi qui permet d'intervenir sur les textes, consignes et images de chacune des fiches. Vous pouvez ensuite enregistrer et imprimer ces nouvelles fiches. Descriptif détaillé sur <http://www.generation5.fr>

Sommaire des fiches

Mathématiques

Thèmes	N° de la fiche	Titre
Numération	1	Lire et reconnaître les nombres inférieurs à 100
	2	Décomposer les nombres jusqu'à 100
	3	Comparer les nombres jusqu'à 100
	4	Additionner les nombres inférieurs à 100
	5	Compléter une suite de nombres jusqu'à 1 000
	6	Décomposer les nombres jusqu'à 1 000
	7	Calculer en utilisant des doubles
	8	Calculer une différence
	9	Unités, dizaines, centaines, milliers
	10	Ajouter des dizaines en ligne
	11	La numération romaine
	12	Représenter une multiplication
	13	Comprendre la multiplication
	14	Approche de la division
	15	Effectuer une division
Problèmes	16	Identifier un problème : problème ou pas ?
	17	Identifier si un problème est possible ou non
	18	Identifier les données inutiles dans un problème
	19	Choisir entre 3 questions
	20	Ecrire l'énoncé d'un problème à partir d'une question
	21	A partir d'un énoncé, choisir deux questions possibles
	22	Anticiper le résultat
	23	Ecrire un énoncé en utilisant les mots proposés
	24	Résoudre un problème avec une addition
	25	Résoudre un problème avec une addition et une soustraction
	26	Résoudre un problème avec addition, multiplication et soustraction
	27	Résoudre un problème avec addition et division
Géométrie	28	Se déplacer sur un quadrillage
	29	Tracer des lignes
	30	Reproduire des figures
	31	Reproduire des polygones
	32	La symétrie 1/2
	33	La symétrie 2/2
	34	Réduire et agrandir des figures
	35	Observer et reproduire des solides
Mesures	36	Distinguer les différentes unités de mesure
	37	Mesurer des masses 1/2
	38	Mesurer des masses 2/2
	39	Mesurer des durées
	40	Mesurer des durées et effectuer des conversions
	41	Lire l'heure
	42	Utiliser les pièces et billets

Français

Lecture	43	Repérer un mot dans un écrit particulier
	44	Repérer une phrase correspondant à une image
	45	Repérer le mot-étiquette
	46	Reconstituer des expressions, des phrases
	47	Organiser les paragraphes d'un texte
	48	Compléter un texte lacunaire avec une série de mots
	49	Observer la couverture d'un livre
Grammaire	50	La phrase
	51	La ponctuation
	52	L'accord entre le déterminant et le nom
	53	Les types de phrases
	54	Le groupe sujet
	55	L'adjectif qualificatif
	56	Les adjectifs possessifs ou démonstratifs
	57	Les compléments essentiels et circonstanciels
	58	Le genre des noms
59	Le pluriel des noms	
Conjugaison	60	Les groupes de verbes
	61	Participe passé en -é ou infinitif en -er
	62	Le passé, le présent, le futur
	63	Le présent de l'indicatif
	64	Le futur de l'indicatif
	65	L'imparfait de l'indicatif
	66	Le passé composé
Orthographe	67	Les syllabes
	68	Ecrire le son [è]
	69	Ecrire les sons [on], [an], [in] devant M, B, P
	70	Choisir entre « et » « est » « es » « ai »
	71	Les adjectifs numéraux
	72	Les mots invariables

Sciences et Techniques

Ombre et Lumière	73	Quelle est la partie éclairée ?
Le temps	74	Comment mesurer le temps ?
	75	Le cycle des saisons : mettre en relation les mois et les saisons
L'espace	76	Lire et localiser des éléments sur un plan : le jardin public
	77	Décrire un paysage, percevoir le rôle de l'homme dans la transformation d'un paysage
	78	Repérer la France sur un planisphère et sur la carte d'Europe
Manifestations de la vie chez l'enfant	79	Relier un type de stimulus à un des cinq sens
Manifestations de la vie animale	80	Découvrir la reproduction des animaux ovipares
	81	Découvrir la reproduction des animaux vivipares
Manifestations de la vie végétale	82	Identifier quelques conditions favorables à la croissance des plantes
Objets et matériaux	83	Observer le circuit électrique d'un objet alimenté par des piles
	84	Observer le circuit électrique entre une pile et une ampoule
	85	Les dangers de l'électricité
	86	Etudier la trajectoire d'une balle