



Guide d'étude pour les examens d'admission en 1^{re} secondaire

Nous avons préparé ce guide afin d'orienter l'étude de votre enfant en vue des examens qu'il devra passer lors de la Journée des admissions à notre collège.

En plus de permettre aux enfants de revoir et de consolider des apprentissages faits en 4^e et en 5^e année, l'utilisation de ce guide rassure les enfants et leur permet d'être plus confiants lors de la passation des tests. Il est conseillé de regarder avec votre enfant quelques éléments de chacune des parties. Par la suite, vous serez davantage en mesure de cibler les éléments à travailler selon son niveau d'aisance.

Les tests porteront sur des **notions de base en français et en mathématique uniquement**.

Bon succès!

FRANÇAIS

Mots à savoir orthographier

Afin de préparer la dictée, chaque élève devra étudier l'orthographe des mots contenus dans le tableau « mots à savoir orthographier ».

Conjugaison de verbes

Les modes et temps à étudier : le présent de l'indicatif, l'imparfait de l'indicatif, le futur simple de l'indicatif, le passé composé de l'indicatif, le présent du conditionnel, le présent de l'impératif et le présent du subjonctif.

Les élèves devront étudier, la conjugaison des verbes suivants :

avoir	être	aimer	finir	rendre
aller	dire	faire	pouvoir	savoir

Les homophones

Les élèves devront savoir distinguer les homophones suivants :

a et à	sont et son	peux, peut et peu	mes et mais	ma et m'a	ces, ses, c'est et sait
ta et t'a	ce et se	ont et on	ou et où	mon et m'ont	cet et cette

La grammaire

Les élèves devront savoir appliquer les règles de grammaire portant sur :

- La formation du pluriel des noms et des adjectifs
- L'accord du verbe avec le nom sujet
- L'accord du verbe séparé de son sujet par un mot-écran
- L'accord du participe passé simple
- L'accord du participe passé conjugué avec l'auxiliaire être.

Mots à savoir orthographier. La nouvelle orthographe est priorisée. Cependant, la graphie traditionnelle d'un mot ne sera pas pénalisée.

à peu près	arrière	bottine	cicatrice	crème	établissement
à travers	arrivée	brebis	ciment	creux	étroit
aboiement	arranger	brillant	cinquante	croix	excellent
abondance	artistique	bronze	circulation	croissance	exactement
absence	asseoir / assoir	brulure / brûlure	cité	cuit	excuser
accent	assiette	bravoure	clarté	diner	exister
accepter	assez	café	clocher	direction	expérience
accusation	atteindre	calme	clôture	disparaître	exception
accord	atmosphère	caillou	coiffure	distribution	explosion
accueillir	attentif	camp	colis	déplacement	expression
acrobate	au milieu	campagne	collection	désespoir	facilité
activité	au moins	canot	collège	dizaine	faim
additionner	augmenter	cauchemar	colline	doigt	fameux
adieu	aujourd'hui	carotte	combien	domaine	fauteuil
admirable	aussi	carreau	commencement	doux	f��e
adversaire	aussitôt	casque	communauté	douze	feuillage
adolescent	auteur	casserole	complice	durant	fidelité
afficher	automne	catastrophe	comptoir	durer	filet
agneau	aveugle	ceinture	concert	échapper	fil
agriculture	bagage	centaine	concours	écriture	flamme
agréable	baignade	cependant	conférence	effacer	flute
aig��	baigner	certainement	construire	engagement	foi
ailleurs	baisser	chaîne / chaine	content	électrique	foie
alphabétique	banlieue	chandail	copain	élégance	fois
ampoule	barrage	championne	corbeille	emmener	forêt
amusant	barreau	chanceux	corneille	empêcher	fortune
anneau	bizarre	changement	corps	emprunt	fourneau
année	bibliothèque	chapitre	contraire	encre	framboise
anniversaire	bicyclette	charrette	convaincre	enfoncer	frémissement
apercevoir	billet	chasseur	coup	ennuyer	fraiche
apparaître	blessure	château	cour	enthousiasme	fréquent
apparence	bleuet	chatouiller	courir	entreprendre	frontière
appareil	bonhomme	chauffage	courageux	envers	fruitière
appartement	boite	chaussure	cours	épaisseur	furieux
appeler	bonheur	chêne	court	équipement	gagnant
appétit	bougie	cheveu	courbe	erreur	gamin
apprendre	bouquet	chèque	coq	espoir	garagiste
aquarium	bouteille	chiffre	craindre	esprit	gardienne
artisan	boulevard	choix	création	estomac	gars

arrêter	bourse	chiffon	crayon	étang	gâteau
gaz	jardin	mensonge	ôter	poème	résolution
géné	jeter	merveille	paie / paye	poignée	réussir
générale	joie	métier	paille	pois	réveillon
gibier	journaliste	mets	paix	pôle	rêveur
glisser	jouet	miauler	palais	pollution	riz
gouvernail	journée	microphone	pamplemousse	population	rossignol
gouter	joute	microscope	pantoufle	portefeuille	royaume
goutte	juger	miette	paraître	portrait	saigner
grand-mère	juillet	mieux	parallèle	pouce	satisfaction
gratitude	jumelle	mille	paresseux	poupée	science
grenier	jument	milliard	parfois	pourcentage	secondaire
gronder	kilomètre	million	partie	poussiéreux	seize
guérir	lâche	mission	partout	préhistoire	sérieux
grognement	lait	moins	passager	près	sixième
habitude	langue	morceau	pâte	prêt	soie
habiller	léger	mouiller	patronne	printemps	soixante
haine	lendemain	mourir	pauvreté	prix	sommeil
haleine	lilas	mouvement	peau	prochain	soucoupe
hâte	liquide	moyen	pêche	professeur	souhait
hésitation	laboratoire	multiplication	peindre	programme	souris
heureux	lointain	musée	pelletier	promettre	souvent
héroïne	longtemps	mystère	pencher	promesse	spaghetti
horaire	lourd	nageoire	perçant	propriétaire	squelette
homme	largeur	naissance	perdrix	protéger	succès
horloge	magicien	navigation	permis	public	sujet
huit	magnifique	neige	perroquet	puissance	surement
humide	maintenant	nœud	pétale	pyjama	surveiller
humain	maison	nom	peut-être	quarante	tableau
île	malheur	nourrir	photographie	quatorze	tapis
illustre	malheureux	noyer	physique	quelqu'un	technique
immobile	mâchoire	nuisible	pigeon	quêter	téléphone
inondation	manger	œil	pilule	quinze	tellement
incapable	manteau	oie	piquant	quotidien	thermomètre
incendie	marchand	ognon	piscine	raccourcir	tiroir
infirmité	marée	olympique	placer	raisonnable	toujours
information	mandat	omnivore	plage	rang	toutefois
insecte	marraine	onze	planète	recevoir	tranquille
instrument	marteau	opération	plastique	reconnaître	treize
indépendance	mathématique	oreille	plâtre	redescendre	trente

intervalle	meilleur	orgueil	pleuvoir	regretter	triangle
invisible	mêlé	ornement	plongeon	replacer	tricycle
jambe	membre	orteil	plusieurs	réponse	trophée
tuyau	univers	utilité	vaisselle	variété	veiller
ventre	vétérinaire	vocabulaire	victoire	vieux	vingt
voilà	voyageur	vraiment	yeux		



RACONTE-MOI DES HISTOIRES



Inspire-toi de ces deux illustrations pour écrire deux courts textes différents. Chaque texte devra compter de cinq à dix lignes.

Choisis ton vocabulaire avec soin.

Écris des phrases complètes en utilisant des verbes variés.

Relis ton texte et corrige tes fautes.

MATHÉMATIQUE

RÉSOLUTION DE PROBLÈMES

L'élève aura à résoudre des problèmes présentés sous forme de courts textes (2-3 phrases). Deux ou trois étapes sont nécessaires pour résoudre ces problèmes.

Voici deux exemples

- 1- Mia et Alexis ont amassé des dons pour Opération Enfant Soleil. Dans la boîte de Mia, il y avait 7 billets de 20 \$, 12 billets de 10\$ et 8 pièces de 2\$. Dans la boîte d'Alexis, il y avait deux fois moins d'argent que dans celle de Mia. Détermine le montant total qu'il sera possible de remettre à Opération Enfant Soleil.
2- Noémie souhaite préparer 80 sacs de friandises pour l'Halloween. Dans chacun des sacs, elle prévoit placer 5 petits chocolats et 7 rouleaux de bonbons. Combien Noémie a-t-elle besoin de friandise pour réaliser son projet?

Exercices facultatifs selon les besoins.

Selon les besoins, certaines familles souhaitent avoir des exercices supplémentaires en résolution de problèmes. Différents cahiers sont en vente en librairie ou peuvent se trouver en ligne.

Calculs

Voici quelques exercices de calculs à faire, mais qui ne remplacent pas la résolution de problème.

Somme et différence

Table with 2 columns and 2 rows of arithmetic problems. Column 1: 45 807 + 53 681, 46 022 + 10 839, 24 573. Column 2: 85 000 - 48 478, 42 395 - 18 636.

Produit et quotient

Table with 3 columns and 2 rows of arithmetic problems. Row 1: 247 x 12, 36 x 48, 672 x 44. Row 2: 6938 ÷ 8 =, 2115 ÷ 7 =, 6429 ÷ 2 =.

Fraction

Exemple :

$$\frac{3}{5} + \frac{2}{10} = \frac{4}{5}$$

$$\frac{6}{10} + \frac{2}{10} = \frac{8}{10} = \frac{4}{5}$$

$\frac{3}{10} + \frac{5}{10} =$	$\frac{2}{4} + \frac{2}{8} =$	$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} =$
---------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

Exemple :

$$\frac{8}{12} - \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{8}{12} - \frac{4}{12} = \frac{4}{12} = \frac{1}{3}$$

$\frac{8}{10} - \frac{2}{10} =$	$\frac{8}{9} - \frac{2}{9} =$	$\frac{3}{4} - \frac{1}{2} =$
---------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

Observe l'exemple puis remplis ce tableau d'équivalences

$\frac{a}{b}$	<i>Simplifie si possible</i>	$\frac{v}{100}$	<i>Centièmes</i>	<i>%</i>
Exemple :				
$\frac{16}{20}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{80}{100}$	0,80	80%
$\frac{14}{20}$				
$\frac{1}{2}$				
$\frac{3}{15}$				
$\frac{6}{25}$				