



Evaluation diagnostique

CM1 - CM2

NOM : _____

Prénom : _____

Disciplines évaluées

	TB	B	AB	AR
Etude de la langue.				
Lecture / Compréhension.				
Numération / Calcul.				
Grandeurs et mesures / Géométrie.				
Problèmes.				



Étude de la langue

Score : / 11

	A	B	C	D
Comment écrit-on le verbe dans la phrase suivante ? Nous (faire) un gâteau au chocolat.	fairons	faisont	fesons	faisons
Quel est le synonyme du mot souligné dans la phrase suivante ? Le bambou pousse <u>rapidement</u> .	vite	étrangement	lentement	dehors
Quel groupe de mots est correctement orthographié ?	des enfants	un enfants	le enfan	les enfant
Quel mot appartient à la même famille que les mots suivants ? goût – déguster - goûter	gourmette	déguster	gouttière	goujon
A quel temps est conjugué le verbe dans la phrase suivante ? Emie <u>dévorait</u> une glace à la framboise.	présent	futur	imparfait	passé composé
Complète la phrase suivante avec le bon mot. Sa mère _ _ _ _ en train de préparer le repas.	et	ai	est	ei
Quelle liste de mots est écrite dans l'ordre alphabétique ?	tortue panda serpent zèbre	panda serpent zèbre tortue	panda serpent tortue zèbre	serpent tortue zèbre panda
Dans le groupe de mots « un soleil éclatant », quelle est la nature du mot « éclatant » ?	un nom	un verbe	un adjectif	un pronom
Quel est l'infinitif du verbe « lançais » ?	lancier	lançon	lancera	lancer
Complète la phrase suivante avec le bon mot. Mes parents _ _ _ _ allés au Maroc.	sont	son	on	ont
Dans la phrase suivante, quel est le sujet du verbe conjugué ? Demain matin, Yohann et Enzo prendront le bus pour aller à l'école ?	demain matin	à l'école	Yohann et Enzo	le bus



Compréhension

Score : / 4

Au bout de la salle, une lourde porte s'ouvre automatiquement. Devant Renato s'étend un long couloir. Il s'y engage et la porte se referme aussitôt derrière lui. Renato sursaute. Il a la gorge sèche, et ses mains tremblent. Il s'efforce de rester calme. Tout est normal, se dit-il. Les ordinateurs ouvrent et referment automatiquement les portes.

Que ressent Renato ? Souligne dans le texte les indices qui t'ont permis de répondre.

A

B

C

D

joie

colère

fierté

peur

L'inspecteur Lafouine est invité pour une partie de cartes chez une de ses vieilles connaissances, le commissaire Kivala. Les deux amis se retrouvent autour d'une table en compagnie de quatre autres joueurs : le professeur Touméconnu, grand barbu à l'air sévère, le sapeur-pompier Yapalfeu, petit homme vif et bavard, l'énorme cantatrice Bianca Castafiore et l'informaticien Garovirus, qui ne voit rien sans ses lunettes aux verres épais. Alors que la partie vient de commencer, Touméconnu se lève et demande discrètement l'emplacement des toilettes. Il s'absente quelques minutes puis revient prendre sa place autour de la table. Peu après, Bianca se lève à son tour en renversant son fauteuil et en criant : "Ciel ! J'ai oublié Mirza, mon adorable caniche, dans la limousine !". Elle quitte précipitamment la pièce et regagne sa place au bout d'un bon quart d'heure en compagnie de l'affreux cabot. "La partie va enfin reprendre", soupire Lafouine, quelque peu agacé. Mais Yapalfeu se redresse soudain et sort sans fournir d'explications ! Il revient rapidement, l'air embarrassé. "Il devient très difficile de jouer avec tous ces déplacements", se plaint Kivala. C'est pourtant au tour de Garovirus de se lever, grommelant qu'il doit satisfaire les mêmes besoins pressants que Touméconnu. "Tiens, il a laissé ses lunettes sur la table", remarque Lafouine qui a pour habitude de noter les détails les plus insignifiants. Garovirus ne tarde pas à revenir et les joueurs peuvent enfin finir leur partie. Le lendemain, Lafouine reçoit un appel téléphonique de Kivala qui lui annonce tout affolé : "Lafouine ! C'est affreux ! On a volé mes économies ! Je les avais cachées dans un réduit, près de la salle de jeu. Vous savez, cette petite pièce vide, à l'ouverture minuscule, où l'on ne peut entrer que de profil. Mon argent était dans un coffre dissimulé à bonne hauteur, dans le mur. Le mécanisme d'ouverture est minuscule, on le voit à peine. Quelqu'un a pourtant réussi à l'actionner. Le vol n'a pu avoir lieu qu'au cours de notre partie de cartes. Aidez-moi, Lafouine, ou je suis ruiné !" Lafouine réfléchit quelques secondes puis répond : "Ne vous inquiétez pas, je crois que je connais le coupable". **Qui est le coupable ? Dans les cases que tu n'as pas coloriées, explique pourquoi ces personnages ne peuvent pas être coupables.**

Garovirus

Bianca

Touméconnu

Yapalfeu



Numération

Calcul

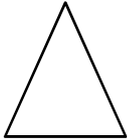
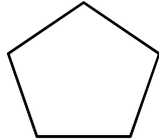
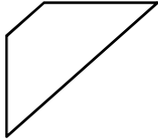
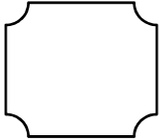
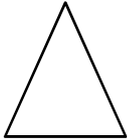
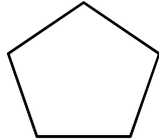
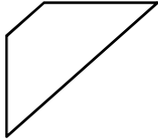
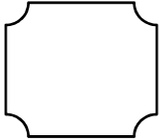
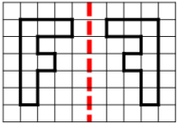
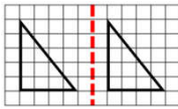
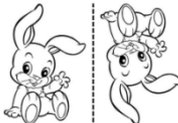
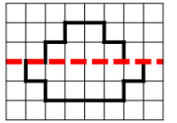
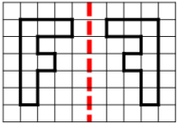
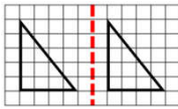
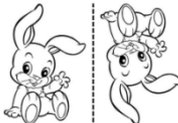
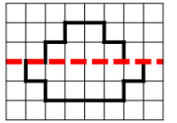
Score : _ _ _ _ / 11 ou 13

	A	B	C	D
Complète cette suite de nombres : 23 300 – 24 300 – 25 300 – ?	25 400	26 300	26 400	27 300
Quel est le double du nombre 2 500 ?	1 250	3 000	5 000	10 000
Comment écrit-on en chiffres le nombre « quatre-cent-quarante-six-mille-deux-cent-trente » ?	464 230	46 230	446 240	446 230
Dans le nombre 8 759, 7 est le chiffre des...	unités	dizaines	centaines	milliers
Dans 1 millier (1 000), combien y-a-t-il de centaines ?	1	10	100	1 000
Le résultat de l'addition $567 + 481$ est...	1 048	1 058	1 068	1 078
Le résultat de la soustraction $9 321 - 436$ est...	8 785	8 885	8 985	8 895
Quel est le résultat de 6×7 ?	22	32	42	48
Le résultat de la multiplication 365×4 est...	2 450	1 450	1 560	1 460
Le résultat de la multiplication $8 273 \times 52$ est...	43 196	430 196	4 396	431 189
Quelle liste de nombres est placée dans l'ordre décroissant ?	235 237 232 238	232 235 237 238	237 235 232 238	238 237 235 232
Spécial CM2 → Combien de fois y-a-t-il 8 dans 72 ?	12 fois	11 fois	10 fois	9 fois
Spécial CM2 → Que représente le chiffre 3 dans le nombre 56,132 ?	les unités	Les centièmes	les dixièmes	les millièmes



Mesures & géométrie

Score : / 11

	A	B	C	D
Quel est le périmètre d'un carré de 3 cm de côté ?	12 m	12 cm	12 m et 5 cm	12 mm
Voici la taille de 4 enfants. Quel est le plus petit ?	Maxime 800 mm	Bart 79 cm	Anna 1 m	Lyès 1 200 mm
Combien y-a-t-il de jours en mai ?	31	30	29	28
Dans une heure et demi, combien y-a-t-il de minutes ?	90	24	60	365
Quelle quantité d'eau contient une casserole d'eau ?	3 cm	3 L	3 g	3 km
Qu'est-ce qui mesure autant que 500 cm ?	5 m	500 mm	50 m	5 mm
Quel est le nom de la figure suivante ? 	un carré	un losange	un rectangle	un trapèze
Comment appelle-t-on un triangle dont les 3 côtés sont égaux ?	isocèle	équilatéral	quelconque	rectangle
Quelle figure n'est pas un polygone ?    				
Quelle figure possède 4 angles droits ?	le losange	le triangle	le cercle	le rectangle
Parmi les figures suivantes, lesquelles sont symétriques par rapport à l'axe ?    				



Problèmes

Score : _ _ _ _ / 9

1 Un fil mesure 20 cm. On le coupe en 4 morceaux de même longueur. **Quelle est la longueur d'un morceau ?**

Calcul

Phrase réponse

2 A la cantine, Christelle a acheté 10 plateaux de 8 melons. Mais elle doit retirer 7 melons qui sont abîmés. **Combien de melons peut-elle servir aux élèves ?**

Calcul

Phrase réponse

3 Flore et Chloé collectionnent les timbres. Flore a 113 timbres et Chloé en a 345. **Combien de timbres Chloé a-t-elle de plus que Flore ?**

Calcul

Phrase réponse