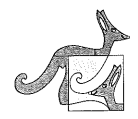
KANGOUROU DES MATHÉMATIQUES



L'association Kangourou Sans Frontières organise le jeu-concours Kangourou pour plus de six millions de participants dans le monde.

Jeudi 17 mars 2016 - Durée: 50 minutes Sujet E

• Il y a une seule bonne réponse par question. Les questions 1 à 8 valent 3 points chacune, les

quest fauss	tions 9 à 16 valer se enlève un qua ur gagner les p	t 4 points chacune, let 4 points chacune, let des points prévus rix nationaux, l'éput séparés pour cha	les questions 17 à , tandis que si tu i reuve doit être i	24 valent 5 points c ne réponds pas, ton ndividuelle et san	hacune. Une réponse total ne change pas. s calculatrice.
1	Quelle lettre du cadre gris ci-co A) R D) N	mot « KANGOUR ntre ? B) P E) K	COU» n'est pas é	crite dans le	TOHUAGAROK
2	Alfred, Berthe, de points obten A) Alfred	Charles, Doris et Er us par chacun, lequ B) Berthe	nst ont chacun lar lel a le plus grand C) Charles	ncé deux dés. Si on a total? D) Doris	additionne le nombre E) Ernst
3	Lequel de ces $(A) 0+0=0$	calculs est faux? B) $2 \times 2 = 4$	C) 1+1=1	D) $2+2=4$	E) $1 \times 1 = 1$
4	Ils ont les place Ils sont devant	ne avec son père. es numérotées 71 et le panneau dessiné n doivent-ils prendi B) C)	ci-contre.	E)	places 1 à 20 places 21 à 40 places 41 à 60 places 61 à 80 places 81 à 100
5	Bébé Kanga es de 8 semaines A) 1		semaines et 2 jo C) 3	urs. Dans combien D) 4	de jours sera-t-il âgé E) 5
6	L'image ci-cor Que voit Pipo	ntre montre le clowi quand il regarde so	n Pipo tel que nou n nœud papillon o	is le voyons.	*

E)

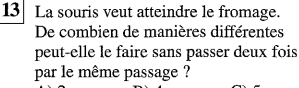
D)

C)

B)

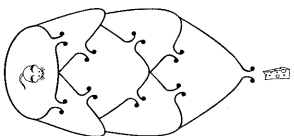
A)

Un rectangle est en partie caché par un rideau. Quelle est la forme de la partie cachée du rectangle? A) un triangle B) un carré C) un cercle D) un rectangle E) un losange Anne et ses 5 amis se partagent des bananes. Chacun reçoit une demi-banane. Combien de bananes ont été partagées? A) 2 et demie B) 3 C) 4 D) 5 E) 6 Cinq moineaux sont posés sur une branche, comme le montre la figure. Chacun voit tous les moineaux qui sont du côté où il regarde. Bertha Charlie Angel David Erwan Un moineau se tourne de l'autre côté, il voit alors plus de moineaux qu'avant. Lequel est-ce? A) Angel B) Bertha C) Charlie D) David E) Erwan 10 Laquelle des phrases suivantes est vraie pour la figure ci contre? A) Il y a autant de cercles que de carrés. B) Il y a moins de cercles que de triangles. C) Il y a 2 triangles et 2 cercles. D) Il y a plus de carrés que de triangles. E) Il y a 2 fois plus de cercles que de triangles. 11 La somme des chiffres de l'année 2016 est 2+0+1+6 qui vaut 9. Quelle est la prochaine année, après 2016, pour laquelle la somme des chiffres sera de nouveau égale à 9? A) 2007 B) 2034 D) 2025 E) 2134 C) 2108 Henri veut compléter le puzzle de manière à ce que les lignes ne changent pas d'aspect. Quelle pièce doit-il placer au milieu du puzzle? B) A) D) 13 La souris veut atteindre le fromage. De combien de manières différentes



- A) 2
- B) 4
- C) 5

- D) 6
- E) 7



14	que chaque lign sera la somme	ncé à écrire deux le et chaque color des nombres qu'é	ne devait cont elle devra écri	enir les non re dans les o	nbres 1, 2 et 3.	Quelle	2
	A) 2	B) 3	C) 4	D) 5	E) 6	5	<u> </u>
15	de ces cinq piè Quelle pièce ne	e sera pas utilisée C) C D) D	_	AB	С	D	E
16	faces de ces de la somme des d	cartes montrées c ux cartes. La som deux nombres de ont les deux nom B) 8 et 1	nme des deux l'autre carte.	nombres d' La somme	une carte est or des quatre no as au dos des o	égale à 5 ombres	12
Les é tage	élèves de CE2 sc raient en cas d'	ont notés sur les 'ex æquo). Les c	16 premières outres sont no	questions (otés sur les	(les questions 24 premières	suivantes les questions.	dépar-
17	Cinq enfants or pose ses trois p	nt chacun un par apiers les uns au	oier carré, un dessus des a	papier trian utres. On vo	igulaire et un oit alors :	papier rond. (Chacun
	Combien d'enfa A) 0	ants ont posé le t B) 1	riangle après C) 2	le carré ?	D) 3	E) 4	
18	bord supérieur (c carte le long de comme le montre B) C)				?	
19	et 6 poires. Les a Combien y a-t-i	-	ommes et 8 p	oires. Il y a	25 pommes a	u total dans le	
20	carrelage représe mais certains no Combien de car	reaux noirs, au n	s carreaux bla ninimum, a-t-	même taille	s été découpé		

21	Mes chats ont 1 A) 4	8 pattes de plus B) 5	s que de langues. Co C) 6	mbien ai-je de chat D) 8	s? E) 9	
22	Carine veut plac plateaux dans l' plus léger au plu Elle a déjà mis d Où doit-elle pla	ordre, du 1s lourd. dans l'ordre les	Q R s plateaux Q, R, S et Z?	S T. Le plateau T est	T le plus lourd.	
	A) à gauche duC) entre les platE) à droite du pl	eaux R et S	B) entre les platea D) entre les platea		Z	
23	Tim, Tam et Tor 3 ans de plus quatre frères?	m sont des trip u'eux. Lequel	lés (ils sont nés le m des nombres propos	ême jour). Leur frè és pourrait être la	re Paul a exactement somme des âges des	
	A) 29	B) 30	C) 31	D) 32	E) 33	
24	Léo a construit u	V.				
	Il casse la barre en deux de manière à obtenir deux barres, l'une ayant deux fois la longueur de l'autre. Il prend alors une des nouvelles barres et la casse de la même manière. Il continue, toujours de la même manière. Laquelle des barres suivantes ne pourra-t-il pas obtenir?					
	A)	B)	C) 6	D)	E)	
Pour	· départager d'év	entuels premie	ers ex æquo, le Kango	ourou pose deux qu	estions subsidiaires.	
La date 01/04/1499 utilise les chiffres 9, 4, 1 et 0 exactement deux fois chacun. Combien de dates en 2016 utilisent les chiffres 6, 2, 1 et 0 exactement deux fois chacun?						
Combien y a-t-il de façons de choisir, parmi les nombres de 1 à 20, cinq nombres entiers différents dont la somme vaut 20?						
	© <i>F</i>	Art Culture Lecture	e-les Éditions du Kango	ourou, 12 rue de l'épé	e de bois 75005 Paris	
Les Malices du Kangourou (32 pages mathématiques en couleurs) et les Puzzles ou Livrets, pour tous, ainsi que les résultats du concours et les cadeaux sont envoyés par courrier dans les établissements scolaires. Les remises de prix pourront avoir lieu le mardi 17 mai dans les écoles, collèges et lycées.						
WW	w.mathkang.org	→ le site du Kanş	gourou	1 1 1/6 1	y Vangauran (quaetiane	

WWW

Venez jouer sur Internet, venez vous entraîner et relever les défis du Kangourou (questions quotidiennes, curiosités, archives...), venez voir, écouter, lire et faire des mathématiques.

L'internationalisation du jeu-concours à des dates parfois différées ne nous permet d'afficher les solutions sur Internet qu'à partir du 17 avril.

Résultats et classements sur internet à partir du mercredi 27 avril : www.mathkang.org En partenariat avec le

Crédit Mutuel

Enseignant

www.cme.creditmutuel.fr