## KANGOUROU DES MATHÉMATIQUES



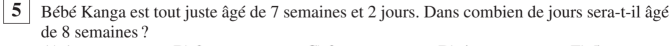
L'association Kangourou Sans Frontières organise le jeu-concours Kangourou pour plus de six millions de participants dans le monde.

## Jeu-concours 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 questions 9 à 16 valent 4 points chacune, les questions 17 à 24 valent 5 points chacune. Une réponse fausse enlève un quart des points prévus, tandis que si tu ne réponds pas, ton total ne change pas.

1	Quelle lettre d	T O H			
	A) R D) N	B) P E) K	C) T		R O K
2			s et Ernst ont chacun , lequel a le plus gra		on additionne le nombi
		••			
	A) Alfred	B) Berthe	C) Charles	D) Doris	E) Ernst
3	Lequel de ces	calculs est fau	х?		
	•	B) $2 \times 2 =$		1 D) 2+2=	E) $1 \times 1 = 1$
4	Ils ont les plac Ils sont devant	ue avec son pè ces numérotées t le panneau de on doivent-ils p	71 et 72. ssiné ci-contre.		places 1 à 20 places 21 à 40 places 41 à 60
	A)		C) D)	E)	places 61 à 80
			$^{\prime}$		places 81 à 100



A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

E) 5

L'image ci-contre montre le clown Pipo tel que nous le voyons.

Que voit Pipo quand il regarde son nœud papillon dans un miroir?

A)

B)

C)

D)

E)











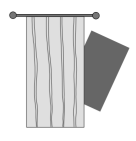
7 Un rectangle est en partie caché par un rideau.

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

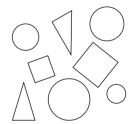


- Anne et ses 5 amis se partagent des bananes. Chacun reçoit une demi-banane. Combien de bananes ont été partagées ?
  - A) 2 et demie
- B) 3
- C) 4
- D) 5
- E) 6
- **9** Cinq moineaux sont posés sur une branche, comme le montre la figure. Chacun voit tous les moineaux qui sont du côté où il regarde.



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.



- 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
- C) 2108
- D) 2025
- E) 2134
- 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)



C)



D)



E)

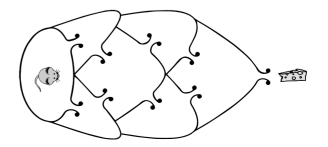




- La souris veut atteindre le fromage.

  De combien de manières différentes peut-elle le faire sans passer deux fois par le même passage ?
  - A) 2
- B) 4
- C) 5

- D) 6
- E) 7



14	que chaque ligne	e et chaque colon	nombres dans le ta ne devait conteni elle devra écrire d C) 4	r les nombres 1,	2 et 3. Quelle	
15	de ces cinq pièc	sera pas utilisée		В		E
16	faces de ces deu la somme des d	ix cartes. La son eux nombres de	i-contre. Un non nme des deux non l'autre carte. La bres que nous ne C) 12 et 5	mbres d'une car somme des qua	te est égale à atre nombres	
			16 premières qu autres sont notés			
17	_		oier carré, un pap -dessus des autre			rond. Chacun
	Combien d'enfa A) 0	ants ont posé le t B) 1	triangle après le C) 2	carré ? D) 3		E) 4
18	bord supérieur (	_	son bord gauche e la figure). Que D)			?
19	•	autres portent 4	e seulement deux pommes et 8 poir		•	•
	A) 35	B) 40	C) 45	D) 50		E) 56
20		enté ci-contre. Le oirs l'ont été.	es et noirs de mé	s n'ont pas été de		

A) 9

B) 16

C) 17

D) 22

E) 23

E-4 KANGOUROU 2016

21	Mes chats ont 1	18 pattes de plus	que de langues. C	ombien ai-je de chat	es?
	A) 4	B) 5	C) 6	D) 8	E) 9
22		ordre, du us lourd. dans l'ordre les jacer le plateau Z plateau Q teaux R et S		t T. Le plateau T est aux Q et R	T le plus lourd. Z
23		_		•	re Paul a exactement somme des âges des E) 33
24	Il casse la barre de l'autre. Il pre	end alors une des	ière à obtenir deux nouvelles barres et	•	deux fois la longueur manière. Il continue, -t-il pas obtenir?
		-	•		estions subsidiaires.
25				exactement deux foi 2, 1 et 0 exactement	s chacun. deux fois chacun?
26		il de façons de c la somme vaut 2		nombres de 1 à 20, o	cinq nombres entiers

© Art Culture Lecture-les Éditions du Kangourou, 12 rue de l'épée de bois 75005 Paris

À partir de ce document de 4 pages, n'est autorisée qu'une impression unique et réservée à un usage privé.

«Toute représentation ou reproduction, intégrale ou partielle, faite sans le consentement de l'auteur

ou de ses ayants droit ou ayants cause, est illicite.»



Kangourou des mathématiques, 12 rue de l'épée de bois, Paris 5e

Le catalogue des ÉDITIONS DU KANGOUROU sur Internet

http://www.mathkang.org/catalogue/

Des livres pour faire, comprendre et aimer les mathématiques

