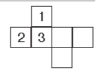
# $\frac{1}{4} \text{ de finale individuels} \\ 20^{\circ} \text{ Championnat International des Jeux Mathématiques et Logiques}$

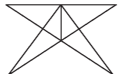
#### DÉBUT CATÉGORIE CE

**1 - LE PATRON DU DÉ** (coefficient 1) Dans un dé « normal », la somme des points situés sur deux faces opposées est toujours égale à 7.



Complétez les faces du patron de ce dé normal.

2 - LES TRIANGLES (coefficient 2) Combien la figure ci-contre compte-t-elle de triangles entièrement dessinés ?



#### DÉBUT CATÉGORIE CM

#### 3 - LE QUARANTIEME CHAMPIONNAT (coef. 3)

Le 20 octobre 2005, jour de lancement du 20° Championnat des Jeux Mathématiques et Logiques, est un jeudi

Quel jour de la semaine sera le 20 octobre 2025, jour de lancement du 40° Championnat ?

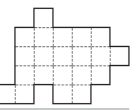
#### **4 - LE RECUEIL** (coefficient 4)

Toutes les pages de ce recueil de jeux mathématiques sont numérotées dans l'ordre à partir de la page 1 (la page de couverture) jusqu'à la dernière page (au dos du recueil). Le chiffre « 1 » a été imprimé exactement 24 fois.

Combien de pages ce recueil compte-t-il?

#### DÉBUT CATÉGORIE C1

**5 - DÉCOUPAGE** (coefficient 5) **Partagez la forme représentée cicontre** en trois morceaux de même forme et de mêmes dimensions. On a le droit de retourner un morceau.



#### FIN CATÉGORIE CE

## **6 - UNE PETITE SOMME** (coefficient 6)

Pour payer 1,82 euros, je n'avais pas le montant exact et on a dû me rendre de la monnaie, mais seules trois pièces ont changé de main.

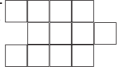
#### Combien m'a-t-on rendu?

Note: Les pièces en usage sont les suivantes: 0,01 euro; 0,02 euro; 0,05 euro; 0,10 euro; 0,20 euro; 0,50 euro; 1 euro et 2 euros.

### DÉBUT CATÉGORIES C2, L1, L2, GP, HC

#### 7 - LES RECTANGLES (coef. 7)

Combien la figure ci-contre comptet-elle de rectangles entièrement dessinés? Attention! Un carré est un rectangle particulier.



#### 8 - LA BONNE RÉPONSE (coefficient 8)

Parmi les réponses suivantes, quel est le nombre total de lettres des réponses fausses ?

- Trente-six
- Quarante-trois
- Quarante-quatre
- Quarante-six
- Quarante-sept.

Note: On ne comptera pas les traits d'union.

#### FIN CATÉGORIE CM

**Problèmes 9 à 18 :** Attention ! Pour qu'un problème soit complètement résolu, vous devez donner le nombre de ses solutions, et donner la solution s'il n'en a qu'une, ou deux solutions s'il en a plus d'une. Pour tous les problèmes susceptibles d'avoir plusieurs solutions, l'emplacement a été prévu pour écrire deux solutions (mais il se peut qu'il n'y en ait qu'une!).

#### 9 - UNE ANNÉE DIFFICILE (coefficient 9)



**Complétez les tirets** par les chiffres 1, 3, 4, 5, 7, 8 et 9 utilisés chacun exactement une fois de façon que le nombre positif représenté par un point d'interrogation soit le plus petit possible.

#### 10 - OCTUPLE (coefficient 10)

Quel est le plus petit nombre entier strictement positif égal à 8 fois le produit de ses chiffres ?

#### 11 - LES RÉGIONS (coefficient 11)

Dans l'exemple ci-contre le rectangle 2 × 3 a été partagé en trois régions d'un seul tenant constituées respective-

2		
1	3	

	2		
l	1	3	

ment d'un carré, de 2 carrés et de 3 carrés, chaque indice indiquant le nombre de carrés de la région à laquelle il appartient.

# Faites de même avec le carré $6 \times 6$ cicontre, sachant :

- qu'aucune région ne doit contenir un carré  $2 \times 2$ ,
- que les cinq régions contenant 4 ou 5 carrés sont toutes différentes, deux quelconques de ces régions n'étant pas superposables, même avec retournement.

5			2	3
5 4 2			2 5	
2			1	
4		2	4	
1				3

#### FIN CATÉGORIE C1

#### 12 - LA TERRASSE (coefficient 12)

Avec des dalles carrées, Francis veut réaliser une terrasse rectangulaire dans son jardin. Les dalles du pourtour de la terrasse seront vertes et celles situées à l'intérieur du rectangle seront blanches. Francis a

			••••	
			••••	
••••	••••	••••	••••	••••
			••••	

calculé qu'il utiliserait exactement le même nombre de dalles vertes que de dalles blanches. Quelles seront les dimensions de la terrasse, exprimées en nombres de dalles ?



#### 13 - MOYENNES À LA CARTE (coefficient 13)

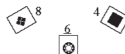
Chacune des six cartes représentées cicontre a une certaine valeur numérique. À côté de chaque carte, on a indiqué la / moyenne arithmétique des valeurs de ses deux voisines immédiates.





Quelle est la valeur

de la carte 🔘 ?



# 14 - LES DEUX NOMBRES DE L'ANNÉE (coefficient 14)

La somme de deux nombres entiers strictement positifs est égale à 11 552.

La somme des inverses de ces deux nombres est égale à 1 / 2006. **Quels sont ces deux nombres ?** 

#### FIN CATÉGORIE C2

15 - D'UNE ANNÉE À L'AUTRE (coefficient 15)

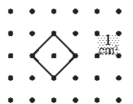
Complétez cette égalité avec deux nombres à trois chiffres.

$$2005 + 2006 = \bullet \bullet \bullet^2 - \bullet \bullet \bullet^2$$

#### 16 - TROIS POINTS INTÉRIEURS (coefficient 17)

Le carré représenté ci-contre a une aire égal à 2 cm<sup>2</sup>. Il contient 4 points sur son bord et 1 seul point intérieur. Quelle est l'aire maximale d'un carré contenant exactement trois

points intérieurs ?



#### 17 - QUATRE FIGURES ET C'EST TOUT (coefficient 17)

Dans un plan, on trace deux triangles et deux cercles.

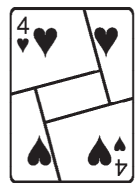
Combien de régions du plan a-t-on ainsi créées, au maximum ?

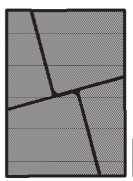
#### 18 - LES CARTES DU MAGE HIC (coefficient 18)

Pour se présenter, le mage Hic forme avec cinq morceaux la face d'un 4 de cœur. Ensuite, il enlève le rectangle central. En retournant les quatre autres morceaux, il forme le dos d'une carte à jouer, dont le rapport de la longueur à la largeur est égal à 2. Enfin, il retourne le rectangle central, en réalité sa carte de visite. Sa surface est exactement le dixième de celle du 4 de coeur, c'est-à-dire des cinq morceaux réunis.

La figure ci-dessous ne respecte pas les proportions.

Que vaut, sous la forme d'une fraction irréductible, le rapport de la longueur à la largeur de la carte de visite ?





Mage Hic diplôme d'Etat

FIN CATÉGORIES L1 GP

FIN CATÉGORIES L2 HC