



RALLYE DEPARTEMENTAL MATHÉMATIQUES 19

# CONCOURS

## Niveau 1 (PS/MS)

Semaine des Mathématiques (du 11 au 15 mars 2019)

## Composition des fichiers :

- Ce fichier « Rallye départemental 2018-2019 – CN1.pdf » :

## Pages 2, 3, 4

- ## - Fichier « Images CN1.zip » :

Ce fichier est compressé. Il comprend toutes les images nécessaires présentes dans les énoncés. Elles peuvent être utilisées pour la réalisation de supports visuels (sur logiciel TNI ou non).

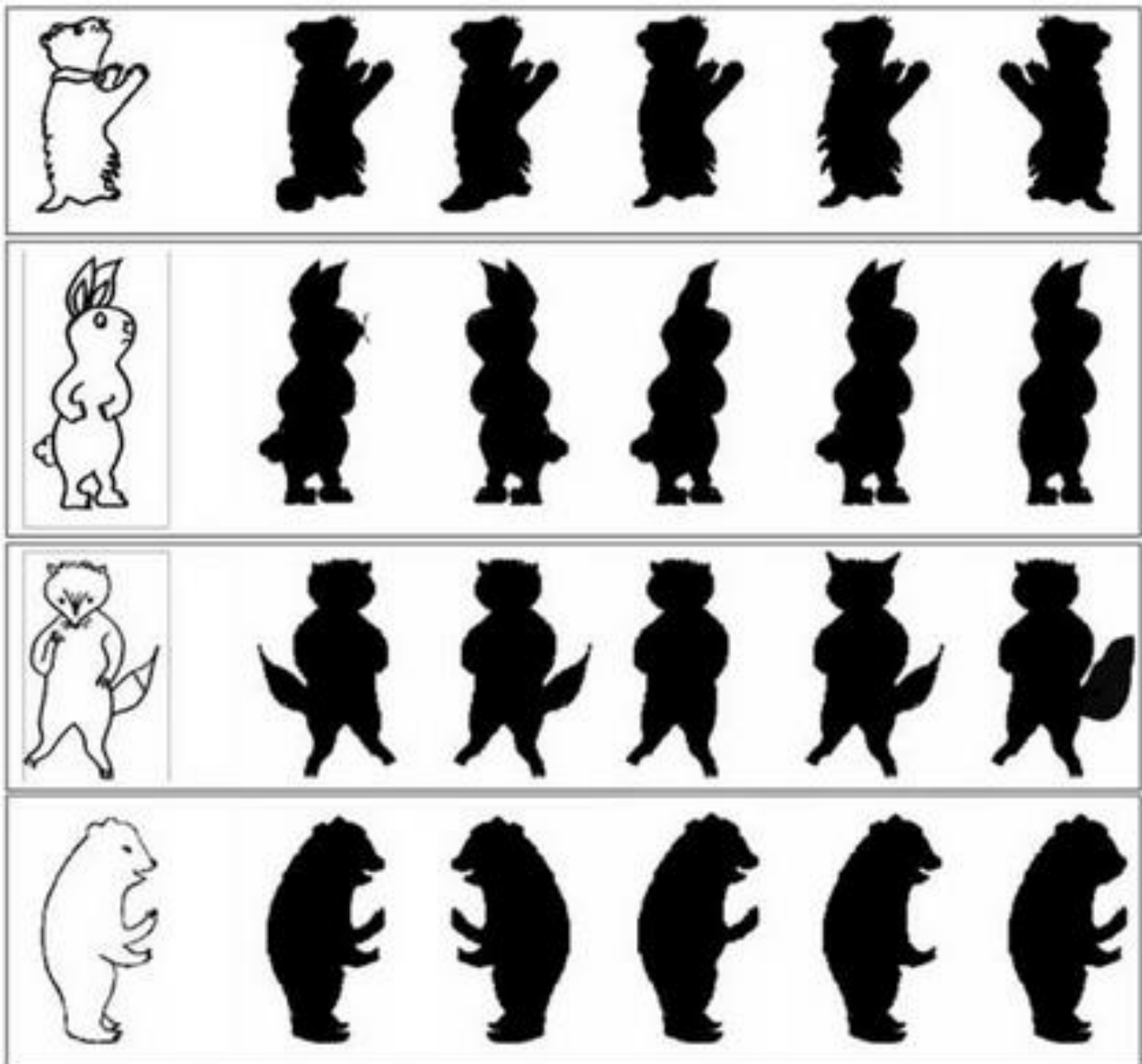
## Calendrier :

<b>7 mars 2019</b>	Envoi dans les établissements.
<b>11 au 14 mars 2019</b>	Passation
<b>14 mars 2019, 18h</b>	Envoi par courriel <b>d'une fiche réponse par niveau</b> au conseiller pédagogique référent de votre établissement
<b>14 mars 2019, soirée</b>	Envoi des réponses de dans les établissements

## Rappels sur l'organisation :

- Les modalités de mise en œuvre sont laissées à l'appréciation de l'enseignant.
  - Ce sont les élèves qui cherchent, expliquent et rédigent les réponses. L'enseignant(e) incite, propose du matériel mais intervient le moins possible dans le raisonnement des élèves. L'explication aux pairs avec la médiation de l'enseignant permet la validation ou non de la solution et l'émergence des stratégies.
  - Il est envoyé au conseiller pédagogique un bilan de l'épreuve qui peut comporter des photographies des recherches, une explication des stratégies et, évidemment, les réponses trouvées (1 réponse par épreuve).

Entoure l'ombre de chaque animal.



**Epreuve 2**

**RALLYE DEPARTEMENTAL MATHÉMATIQUES 19**  
**CONCOURS - Niveau 1 (PS/MS)**

Moka vend trois parfums de glace : citron – fraise – pistache.

Quels sont tous les cornets de 3 boules que Moka pourrait faire avec ces trois parfums ? On a le droit d'utiliser plusieurs fois le même parfum dans une même glace.



Observe attentivement. Il ne peut y avoir qu'un seul fruit identique (pareil) par carré, par colonne et par ligne.

A ton tour de placer les fruits au bon endroit. Chaque fruit peut être utilisé plusieurs fois.

