

# Réponses (niveau 1)

N° d'inscription :

Classe :

Etablissement :

Commune :

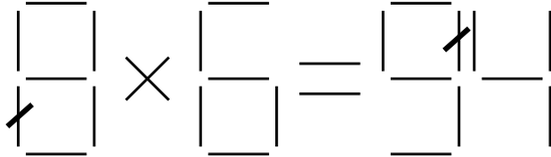
## Des pendules fantaisistes

Heure :

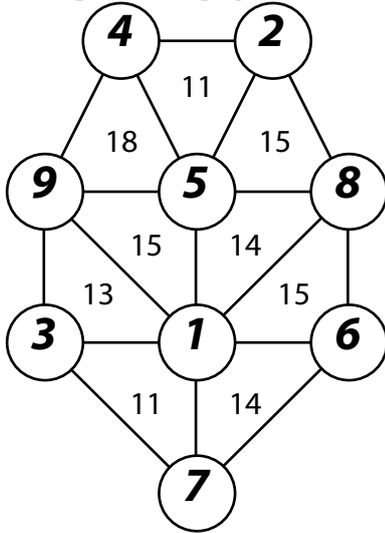
## Balles et ballons

Lots :

## Allumettes



## La figure magique



## A la recherche du nombre perdu

Réponse :

## Jour

Réponse :

## Rectangle agrandi

Réponse :

## Le train des Shadocks

Réponse :  min

## Cubes empilés

Réponse :

## Pentagone

Réponse :  cm<sup>2</sup>

## Un mur très moyen

Réponse :

## Année 2012

Réponse :

## Merlin et ses potions

Réponse :  g

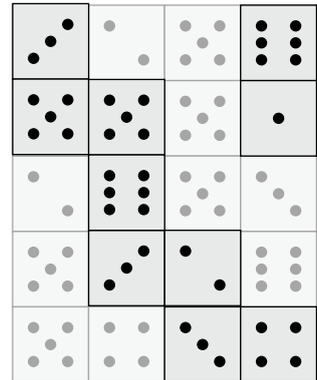
## Mini-sudoku

4	6	2	3	1	5
5	3	1	2	4	6
6	5	3	4	2	1
2	1	4	6	5	3
3	2	5	1	6	4
1	4	6	5	3	2

## Des chiffres bien rangés

8	9	1
4	7	6
5	2	3

## Dominos



## Neuf carrés pour un rectangle

Longueur :  cm

Largeur :  cm

## Achille et Zénon

(ranger les nombres en ordre décroissant)

Achille :

Zénon :

ou

## Le poulailler de Margot

poules  canards  araignées

## Logique

Nombre de phrases vraies :

Numéro(s) des phrases vraies :

# Réponses (niveaux 2 et 3)

N° d'inscription :

Classe :

Etablissement :

Commune :

## Bornes kilométriques

Vitesse :  km/h

Troisième borne :  km

## Addition codée

    :

## Roseau

Hauteur de l'eau :  m

## Coloriage

Réponse :  m<sup>2</sup>

## De A à B

Réponse :

## Sablier

Réponse :  min  s

## Des distances

Nombres manquants :

## Une région géométrique

Nombre de sous-préfectures :

## Pleine lune

Diamètre 1 :  mm

Diamètre 2 :  mm

## Des nombres astronomiques

Soleil-Proxima :

Terre-Lune :

Soleil-Voyager 1 :

Terre-Quasar... :

## Super calculateur

Temps :

Objet céleste :

## Lune gibbeuse

Angle :

## D'un carré à l'autre

Réponse :

## En deux coups de ciseaux

