

Course d'orientation Stade du Bout du Monde

Rendez-vous à l'entrée, avec votre équipe,
équipé pour courir en plein air

Consignes:

Une fiche de départ pour votre équipe ainsi que deux plans du stade du Bout du monde vous sont remis. Un plan avec nos No de parcours et une photo du plan du stade (avec des No qui ne nous concernent pas).

A chaque poste, prendre une pincette de la couleur de votre équipe et la conserver jusqu'à la fin. Résoudre le problème mathématique écrit en dessous du No du poste et se rendre au poste donné par la solution du problème...

Le stade est grand, organisez-vous intelligemment...

Lorsque vous aurez réunis les 10 pincettes de votre couleur d'équipe, rendez vous au pied de cette Horloge.



Lieu de rendez-vous
pour briefing et départ

Ce sera le poste No 1

Des explications plus
détaillées vous seront
remises.

Attention le départ est
collectif



Parcours bleu

Rendez-vous au point No 10



Parcours rouge

Rendez-vous
au point No 2



Parcours vert

Rendez-vous
au point No 3



Parcours jaune

Rendez-vous
au point No 7



POSTE No 6

Rendez vous au
poste No

3200 divisé par 40,
et ce résultat
encore divisé par 40



POSTE No 2

Rendez-vous au
poste comportant
le nombre double
du No de ce poste



POSTE No 4

Ce No de poste
divisé par 4 et
multiplié par 3 sera
votre prochain
poste



POSTE No 8

Rendez-vous à la
racine carrée de 49



POSTE No 7

63 divisé par le
nombre de ce poste
est le No du poste
suivant...



POSTE No 9

4000 divisé par 800
sera le prochain
poste



POSTE No 5

Si vous me
multipliez par mon
nombre ca fera 25

Si vous me doublez,
vous aurez le No du
prochain poste





Course d'orientation en salle

Matériel:

- Chronomètre
- Papier, crayons, post it
- Fiches de questions
- Accessoires divers pour cacher les fiches de questions
- Bancs, engins, obstacles...
- Post it pour Numéroté les postes



Consignes

- Chacun dessine un plan de la salle
- Choisir un plan par équipe
- Attribuer des fiches parcours par équipe
- Amener solution de problème de chaque poste à la fin

Liste de questions

- $10648 : 5324 =$ 2
- $90:10:3 =$ 3
- $(52 \times 2) : 26 =$ 4
- $(625:5) : (5 \times 5)$ 5
- Racine carrée de 36 6
- $(3+4) \times 7 : 7$ 7
- La racine carrée de 128:2 8
- La couleur du cheval blanc d'Henry VI?
- Le premier homme à avoir marché sur la lune?
- La couleur des yeux du chef de cours?
- Un groupe de hard rock en 4 lettres commençant par A?
- Un satellite de la terre?
- La signification de NaCl?
-



EQUIPE BLEUE

Parcours:

1 - 10 - 6 - 2 - 4 - 3 - 8 - 7 - 9 - 5 - 1



EQUIPE ROUGE

Parcours :

1 - 2 - 4 - 3 - 8 - 7 - 9 - 5 - 10 - 6 - 1



EQUIPE VERTE

Parcours:

1 – 3 – 8 – 7 – 9 – 5 – 10 – 6 – 2 – 4 – 1



EQUIPE JAUNE

Parcours:

1 - 7 - 9 - 5 - 10 - 6 - 2 - 4 - 3 - 8 - 1

Variations

- Utiliser les fiches problèmes de math pour adresser au poste suivant
 - Départ décalés de 30 sec. en équipe de 2 ou 3
 - Changer les No des postes
 - Revenir entre chaque poste au départ afin d'écrire le résultat
 - Avec handicap dans binômes
- ...



Tennis Club
Drazia-Miremont

L'Arve

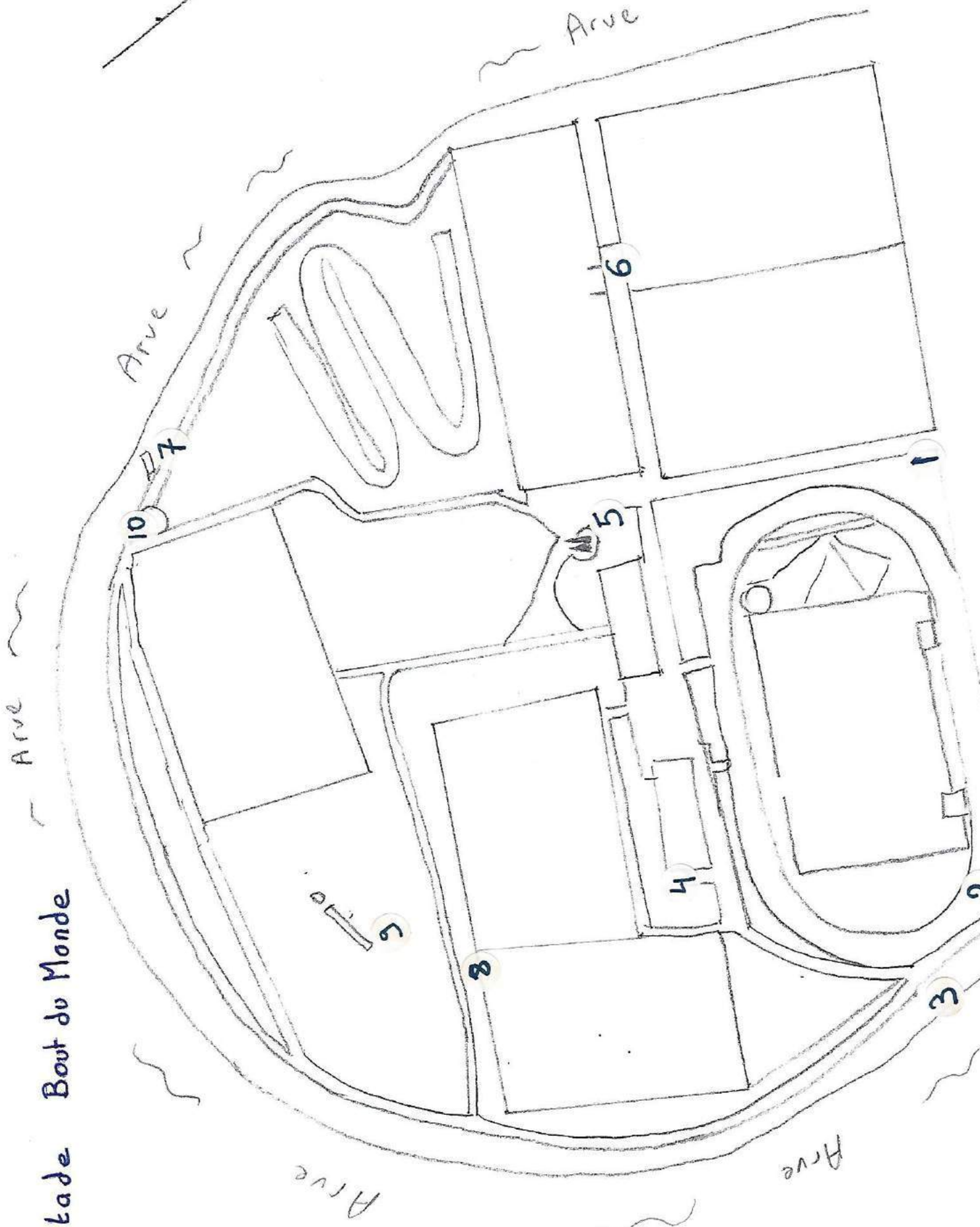
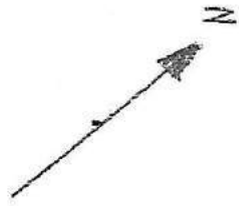
P

ici

L'Arve



Stade Bout du Monde



Arve

Arve

Arve

Arve

Arve

10
7

6

1

5

4

2

9

8

3

