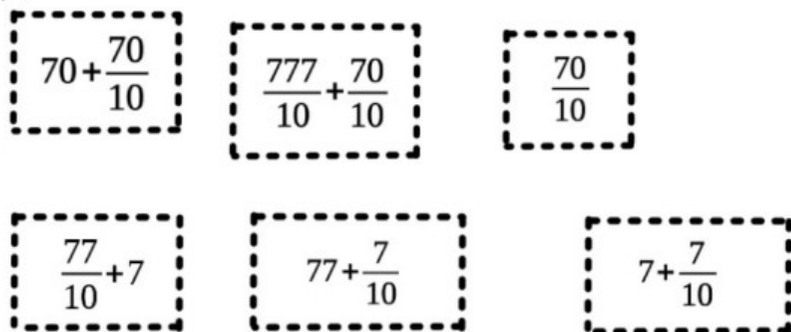


1

Des cases et des nombres !

Découpez les étiquettes pour les placer dans les cases de la feuille-réponse correspondante.

Chaque flèche se dirige vers un nombre plus grand.



2

Entraînement !

Un coureur se prépare pour le Grand Raid.
Ce week-end, il décide de faire un entraînement dans l'ouest de l'île.
Le détail de son parcours d'entraînement se trouve sur la feuille-réponse correspondante.

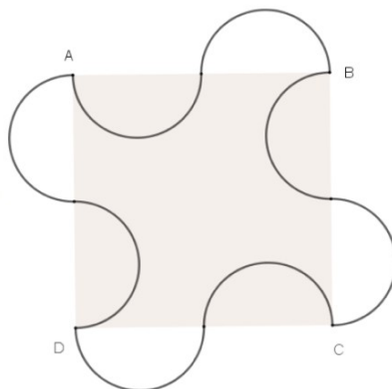
A l'aide des informations données dans la feuille-réponse correspondante, **estimez la durée de son entraînement.**

3

Tous ensemble !

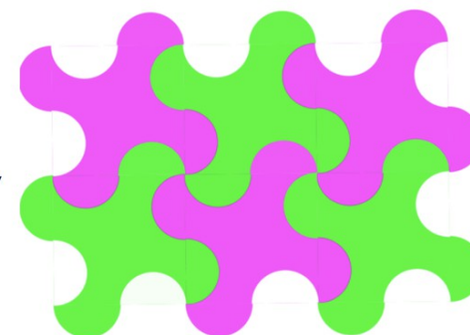
SUR LA 1^{ère} FEUILLE REPONSE

- 1) Construire un carré ABCD de 8 cm de côté.
- 2) Placer les points:
I milieu du côté [AB], J milieu du côté [BC],
K milieu du côté [CD], et L milieu du côté [DA]
- 3) A l'extérieur du carré, tracer les demi-cercles de diamètre [IB], [JC], [KD] et [LA].
- 4) A l'intérieur du carré, tracer les demi-cercles de diamètre [AI], [BJ], [CK] et [DL].
- 5) Gommer les côtés du carré.
- 6) Colorier la figure obtenue.



SUR LA 2^{ème} FEUILLE REPONSE

Reproduisez plusieurs fois le motif obtenu, découpez, puis unissez vos efforts pour obtenir le pavage ci-contre :
(en utilisant les couleurs de votre choix)



4

Les crayons de couleur

Dans la classe, tous les crayons de couleur sont rangés de la même manière dans leur boîte.

Retrouve dans quel ordre, sachant que :

1. Le rouge est au milieu
2. Le rose est vers la droite de la boîte
3. Le rouge se trouve entre le marron et le gris
4. Le vert est coincé entre le rose et le marron
5. Le bleu est à côté du jaune
6. Le jaune n'a qu'un voisin

Coloriez les crayons de la bonne couleur situés sur la feuille-réponse correspondante.

5

Des additions !

ETAPE 1

Carla, un peu étourdie, a mal recopié les additions sur son cahier. Dans chaque addition, un seul nombre est mal écrit car deux chiffres ont été intervertis.

Aidez Carla à retrouver son erreur pour que les additions soient justes. Vous complèterez la feuille-réponse correspondante.

Additions mal recopiées

$$75 + 115 + 522 = 415$$

$$574 + 438 + 128 = 1320$$

$$529 + 123 + 197 = 1569$$

$$649 + 102 + 722 = 1572$$

ETAPE 2

1896 est l'année des premiers Jeux olympiques de l'ère moderne.

Parmi les 4 nombres modifiés dans l'étape 1, choisissez 3 nombres et les additionner pour retrouver 1896.

6

Nix à la Réunion

Avec la flamme olympique, le chat Nix va parcourir l'île de la Réunion. La carte est située sur la fiche-réponse correspondante.

Il part de « Saint-Paul ».

Son itinéraire correspond au programme scratch donné ci-dessous.

Décrivez son trajet et mentionnez, dans l'ordre, le nom de toutes les villes qui recevront la flamme olympique.

