

Numération

Complète le tableau en calculant le temps total des trois épreuves (en minutes)

| Concurrents | Nage : 750 m | Velo : 19,6km | Course : 5km | Temps total |
|---------------------------|--------------|---------------|--------------|-------------|
| Lauren (Australie) | 12 minutes | 45 minutes | 14 minutes | 71 minutes |
| Jessica (Bresil) | 13 minutes | 45 minutes | 15 minutes | 73 |
| Margret (Pays Bas) | 15 minutes | 46 minutes | 13 minutes | 74 |
| Mona (France) | 15 minutes | 44 minutes | 18 minutes | 77 |
| Melissa (Grande Bretagne) | 13 minutes | 43 minutes | 14 minutes | 70 |
| Kendall (USA) | 14 minutes | 44 minutes | 14 minutes | 72 |

Qui obtiendra la médaille d'or ? Qui obtiendra la médaille d'argent ? Qui obtiendra la médaille de bronze ?

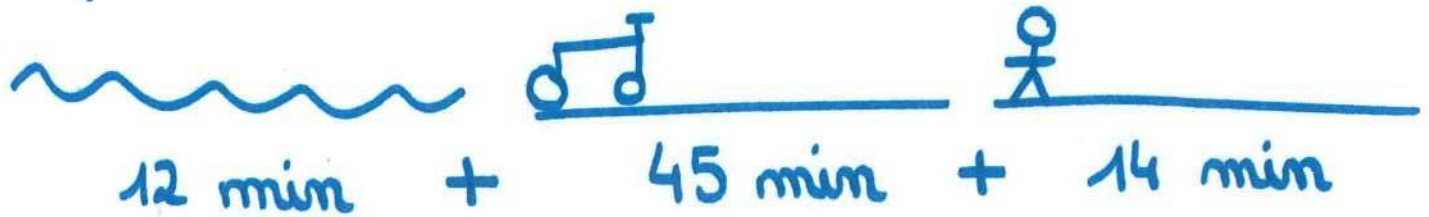
MELISSA A LA MÉDAILLE D'OR.
 LAUREN, LA MÉDAILLE d'argent.

Explications / Solution :
 KENDALL A LA MÉDAILLE DE BRONZE. /10

Lauren

Départ

Arrivée



On doit ajouter les trois temps.

Apolline dit : "On compte d'abord toutes les unités". On sait décomposer.

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} + \textcircled{45} + \textcircled{14} \\ 10 + 2 + 40 + 5 + 10 + 4 \end{array}$$

$$2 + 5 + 4 = 11 \text{ unités}$$

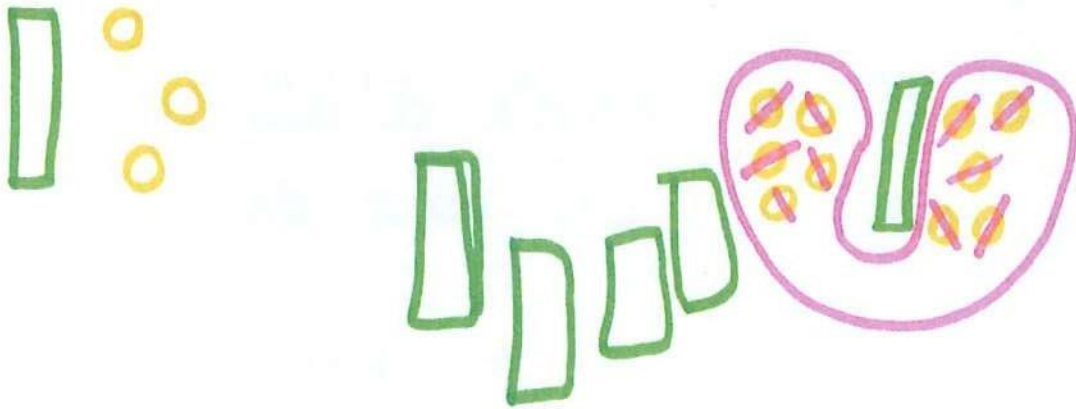
On compte les dizaines.

$$\begin{array}{r} 1 + 4 + 1 = 6 \text{ dizaines} \\ 10 + 40 + 10 = 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} + \textcircled{60} \qquad 60 + \textcircled{11} \\ \square \square \qquad \square \square \square \square \square \square \qquad \textcircled{71} \end{array}$$

Jessica

$$\begin{array}{r} \text{~~~~~} \\ 13 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{r} \text{○○} \\ 45 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{r} \text{○} \\ 15 \\ \hline \end{array}$$



Eden et Maëlys : "Nous, on sait faire les paquets de 10."

7 paquets de 10

3 unités

$$\left. \begin{array}{l} 7 \text{ paquets de } 10 \\ 3 \text{ unités} \end{array} \right\} \begin{array}{r} 73 \\ \hline \end{array}$$

Margret



$$15 + 46 + 13$$

Apolline : On fait d'abord $5+6+3$

$$5 + \underbrace{6 + 3}_9 = 14$$

C'est $10-1$ du coup ça fait 14.

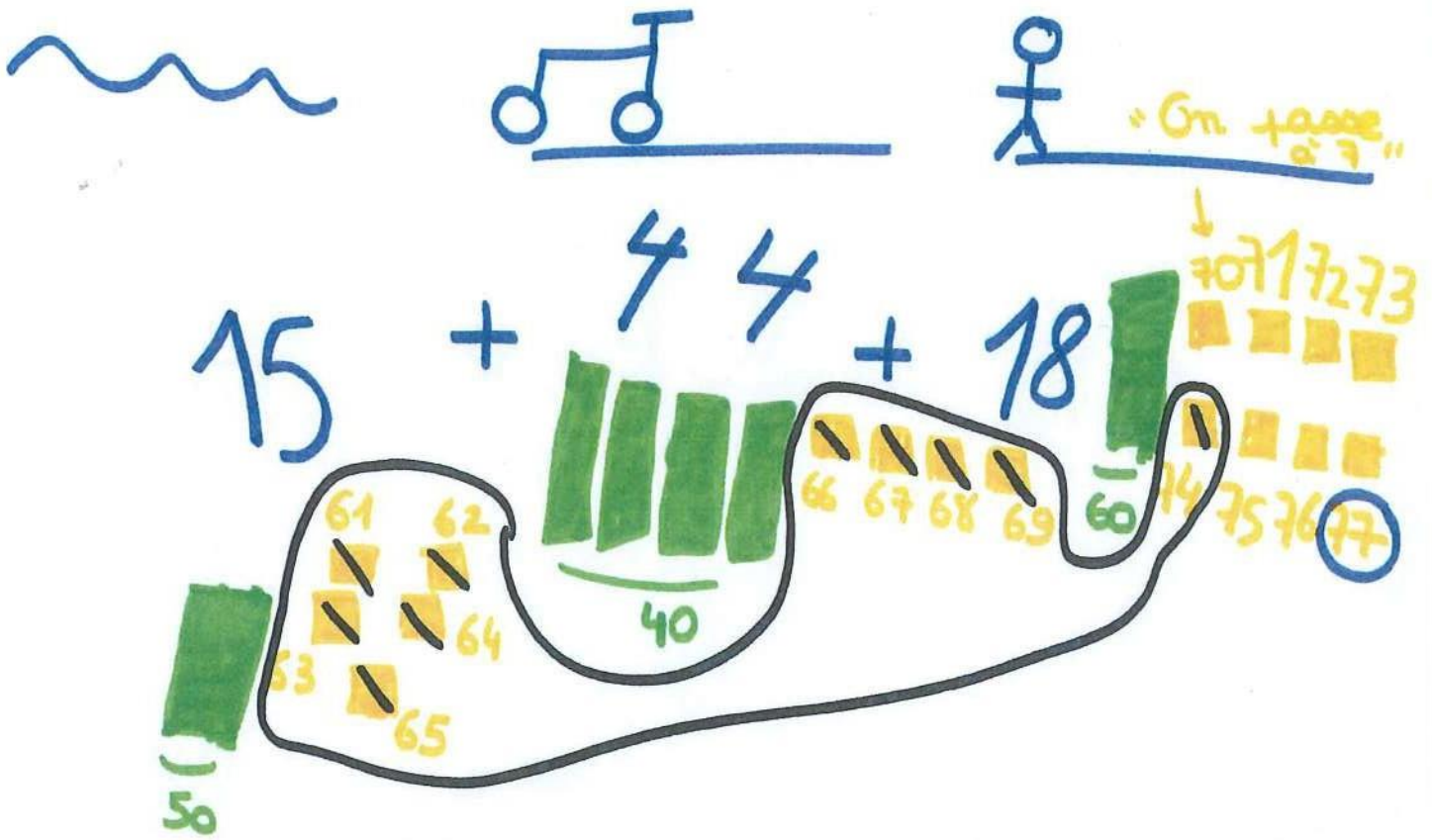
$$\text{Gabriel : } 10 + 40 + 10 = 60$$

$$\text{Apolline : } 1 + 4 + 1 = 6$$

$$14 + 60 = 74$$

ça fait "soixante-quatorze".

Mona



Elias et Aline font les barres de 10 et les unités.

Elias les comptent.

↳ en pointant les dizaines : "40, 50, 60"

↳ en pointant les unités : "1 → 17"

| | |
|---|---|
| D | U |
| 7 | 7 |

7 paquets de 10

7 petits cubes jaunes 5

Melissa



13 + 43 + 14

Alycia et Kenzo décomposent.



Il y a 10 jaunes (Kenzo les a comptés). = ça fait 1 paquet de 10.
 Il y a 6 barres vertes (Alycia les a comptés).

7 paquets de 10 | + |||| + | + |

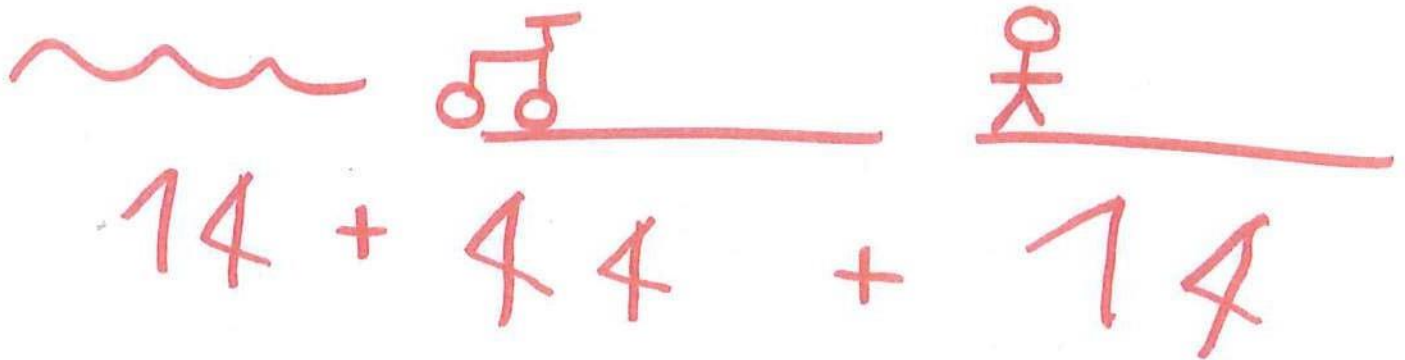
70

70

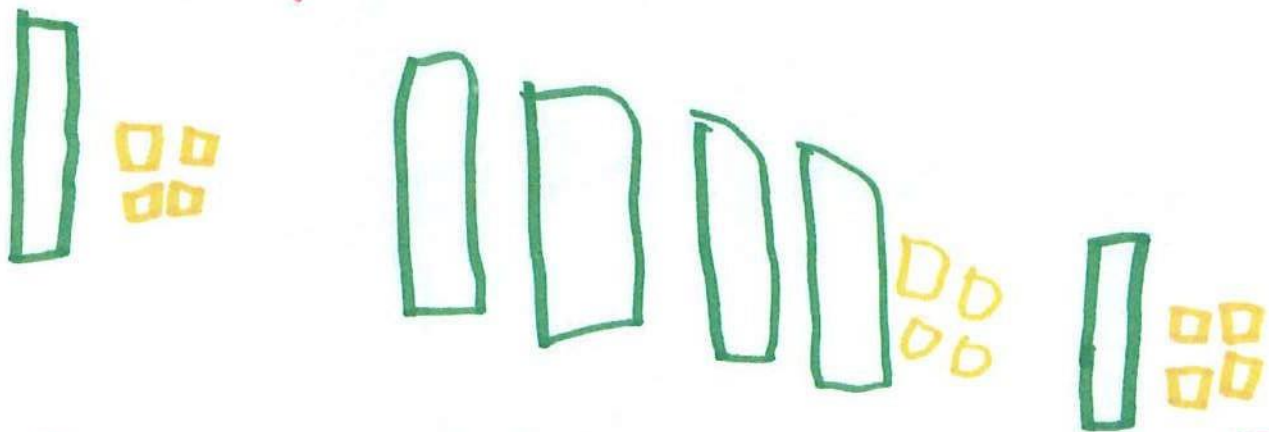


Les autres CP nous ont aidé à écrire le nombre.

Kendall

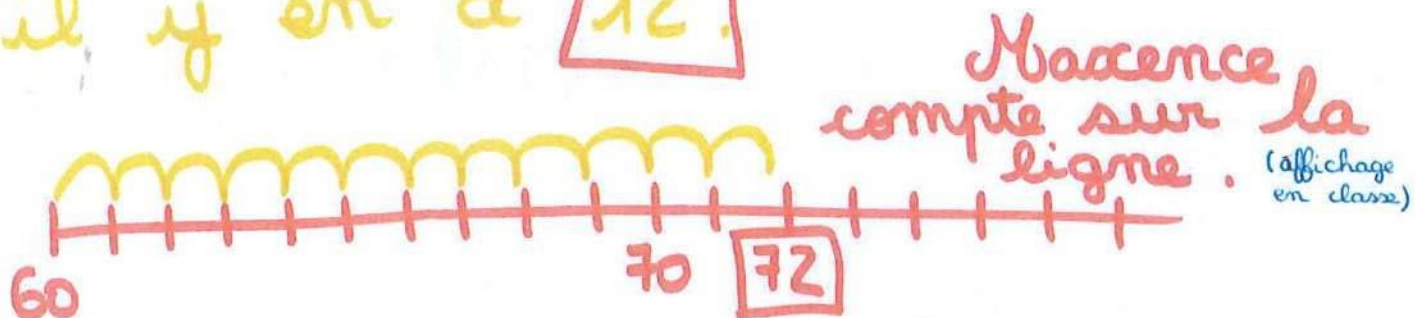


Pail et Maxence savent faire les paquets de 10.



Les paquets de 10 ça fait **60**.

Maxence a compté les cubes, il y en a **12**.



Apolline nous a dit que c'était "soixante-douze 72".

71

73

74

77

70

72

Pour gagner, il faut avoir moins de temps.

0 est avant 1 donc 70 est plus petit que 71.

70 < 71 < 72 < 73 < 74 < 77

OR

ARGENT


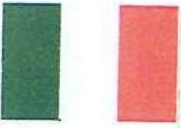



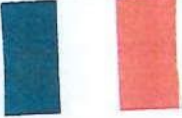






BRONZE

EN CHOCOLAT

Le 1^{er} a la médaille d'or.

Le 2^{ème} a la médaille d'argent.

Le 3^{ème} a la médaille de bronze.

| Lignes | Equipes | | Drapeaux |
|--------|--|-----------------|---|
| 1 |  | Italie |  |
| 2 |  | ETATS-UNIS |  |
| 3 |  | FRANCE |  |
| 4 |  | AUSTRALIE |  |
| 5 |  | CROATIE |  |
| 6 |  | GRANDE-BRETAGNE |  |

Explications / Solution :

/10

Les drapeaux



c'est la France:
bleu, blanc, rouge.



c'est l'Italie:
vert, blanc, rouge.
On l'a déjà vu.



c'est la Grande-Bretagne.
On a reconnu la croix
rouge de l'Angleterre.
On a travaillé dessus.



c'est le drapeau des
Etats-Unis avec les petites
étoiles.



c'est l'Australie. Nabil l'a
vu dans un match de foot
contre la France.










C'est la Croatie parce
qu'il ne reste plus que
lui.



- L'équipe de France est dans la ligne rappelant la première couleur de notre drapeau tricolore.
- L'équipe d'Italie est dans la ligne à côté de celle des Etats Unis.
- L'équipe de Croatie est dans l'avant dernière ligne.
- L'équipe de Grande Bretagne est située trois lignes plus loin que celle de l'équipe de France.
- L'équipe d'Australie est dans une ligne dont le chiffre est pair.
- L'équipe des Etats Unis est à la deuxième ligne.







- L'équipe de France est dans la ligne rappelant la première couleur de notre drapeau tricolore.
- L'équipe d'Italie est dans la ligne à côté de celle des Etats Unis.
- L'équipe de Croatie est dans l'avant dernière ligne.
- L'équipe de Grande Bretagne est située trois lignes plus loin que celle de l'équipe de France.
- L'équipe d'Australie est dans une ligne dont le chiffre est pair.
- L'équipe des Etats Unis est à la deuxième ligne.

| Lignes | Equipes | | Drapeaux |
|--------|--|--------|----------|
| 1 |  | | |
| 2 |  | | |
| 3 |  | france | |
| 4 |  | | |
| 5 |  | | |
| 6 |  | | |

Le drapeau de la France est bleu blanc rouge. c'est celui-là :  donc elle est dans la ligne bleue.







- L'équipe de France est dans la ligne rappelant la première couleur de notre drapeau tricolore.
- L'équipe d'Italie est dans la ligne à côté de celle des Etats Unis.
- L'équipe de Croatie est dans l'avant dernière ligne.
- L'équipe de Grande Bretagne est située trois lignes plus loin que celle de l'équipe de France.
- L'équipe d'Australie est dans une ligne dont le chiffre est pair.
- L'équipe des Etats Unis est à la deuxième ligne.

?

| Lignes | Equipes | | Drapeaux |
|--------|--|---------------|----------|
| 1 |  | | |
| 2 |  | | |
| 3 |  | FRANCE | |
| 4 |  | | |
| 5 |  | | |
| 6 |  | | |






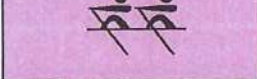
On ne sait pas où sont les Etats-Unis.

- L'équipe de France est dans la ligne rappelant la première couleur de notre drapeau tricolore.
- L'équipe d'Italie est dans la ligne à côté de celle des Etats Unis.
- L'équipe de Croatie est dans l'avant dernière ligne.
- L'équipe de Grande Bretagne est située trois lignes plus loin que celle de l'équipe de France.
- L'équipe d'Australie est dans une ligne dont le chiffre est pair.
- L'équipe des Etats Unis est à la deuxième ligne.

| Lignes | Equipes | | Drapeaux |
|--------|--|----------------|----------|
| 1 |  | | |
| 2 |  | | |
| 3 |  | FRANCE | |
| 4 |  | | |
| 5 |  | CROATIE | |
| 6 |  | | |





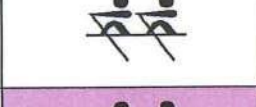

La dernière, c'est la 6.
 L'avant dernière, c'est la 5.
 La Croatie va dans la ligne blanche.

- L'équipe de France est dans la ligne rappelant la première couleur de notre drapeau tricolore.
- L'équipe d'Italie est dans la ligne à côté de celle des Etats Unis.
- L'équipe de Croatie est dans l'avant dernière ligne.
- L'équipe de Grande Bretagne est située trois lignes plus loin que celle de l'équipe de France.
- L'équipe d'Australie est dans une ligne dont le chiffre est pair.
- L'équipe des Etats Unis est à la deuxième ligne.

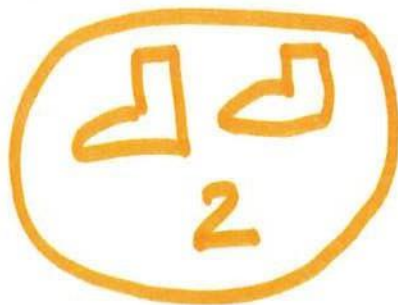
| Lignes | | Equipes | Drapeaux |
|--------|--|-----------------|----------|
| 1 |  | | |
| 2 |  | | |
| 3 |  | FRANCE | |
| 4 |  | | |
| 5 |  | CROATIE | |
| 6 |  | GRANDE-BRETAGNE | |

- L'équipe de France est dans la ligne rappelant la première couleur de notre drapeau tricolore.
- L'équipe d'Italie est dans la ligne à côté de celle des Etats Unis.
- L'équipe de Croatie est dans l'avant dernière ligne.
- L'équipe de Grande Bretagne est située trois lignes plus loin que celle de l'équipe de France.
- L'équipe d'Australie est dans une ligne dont le chiffre est pair.
- L'équipe des Etats Unis est à la deuxième ligne.



| Lignes | Equipes | Drapeaux |
|--------|---|----------|
| 1 |  | |
| 2 |  | |
| 3 |  FRANCE | |
| 4 |  | |
| 5 |  CROATIE | |
| 6 |  GRANDE-BRETAGNE | |

Pair = on peut faire des paires de chaussettes.



ça peut être 2 ou 4.







PS. 6 est déjà pris.

- L'équipe de France est dans la ligne rappelant la première couleur de notre drapeau tricolore.
- L'équipe d'Italie est dans la ligne à côté de celle des Etats Unis.
- L'équipe de Croatie est dans l'avant dernière ligne.
- L'équipe de Grande Bretagne est située trois lignes plus loin que celle de l'équipe de France.
- L'équipe d'Australie est dans une ligne dont le chiffre est pair.
- L'équipe des Etats Unis est à la deuxième ligne.

| Lignes | | Equipes | Drapeaux |
|--------|--|-------------------|----------|
| 1 |  | | |
| 2 |  | Etats Unis | |
| 3 |  | FRANCE | |
| 4 |  | | |
| 5 |  | CROATIE | |
| 6 |  | GRANDE - BRETAGNE | |







Les Etats - Unis sont dans la ligne verte.

- L'équipe de France est dans la ligne rappelant la première couleur de notre drapeau tricolore.
- L'équipe d'Italie est dans la ligne à côté de celle des Etats Unis.
- L'équipe de Croatie est dans l'avant dernière ligne.
- L'équipe de Grande Bretagne est située trois lignes plus loin que celle de l'équipe de France.
- L'équipe d'Australie est dans une ligne dont le chiffre est pair.
- L'équipe des Etats Unis est à la deuxième ligne.

| Lignes | | Equipes | Drapeaux |
|--------|--|-----------------|----------|
| 1 |  | | |
| 2 |  | ETATS - UNIS | |
| 3 |  | FRANCE | |
| 4 |  | AUSTRALIE | |
| 5 |  | CROATIE | |
| 6 |  | GRANDE-BRETAGNE | |

Du coup, l'Australie est dans la 4 (feuille des paires de chaussettes : 4 est la seule ligne ; 2 et 6 sont prises.)

- L'équipe de France est dans la ligne rappelant la première couleur de notre drapeau tricolore.
- L'équipe d'Italie est dans la ligne à côté de celle des Etats Unis.
- L'équipe de Croatie est dans l'avant dernière ligne.
- L'équipe de Grande Bretagne est située trois lignes plus loin que celle de l'équipe de France.
- L'équipe d'Australie est dans une ligne dont le chiffre est pair.
- L'équipe des Etats Unis est à la deuxième ligne.

| Lignes | | Equipes | Drapeaux |
|--------|--|-------------------|----------|
| 1 |  | Italie | ↖ |
| 2 |  | ETATS - UNIS | ↘ |
| 3 |  | FRANCE | ↙ |
| 4 |  | AUSTRALIE | |
| 5 |  | CROATIE | |
| 6 |  | GRANDE - BRETAGNE | |

Les Etats-Unis sont dans la 2. La France est déjà dans la 3 : il y a déjà quelqu'un. donc l'Italie est dans la 1.

Géométrie

Tracez les segments (c'est-à-dire relier les points entre parenthèses entre eux) [AB] [BC] [CD] [DA] [EF] [GH] [IL] [JK] [MN].



Quel terrain de sport avez-vous dessiné ?

Explications / Solution :

TENNIS

Chaque CP a tracé un segment avec la règle.
On a cherché des photos des terrains de sport sur internet.

/10

Géométrie

Tracez les segments (c'est-à-dire relier les points entre parenthèses entre eux) [AB] [BC] [CD] [DA] [EF] [GH] [IL] [JK] [MN]

Quel terrain de sport avez-vous dessiné ?

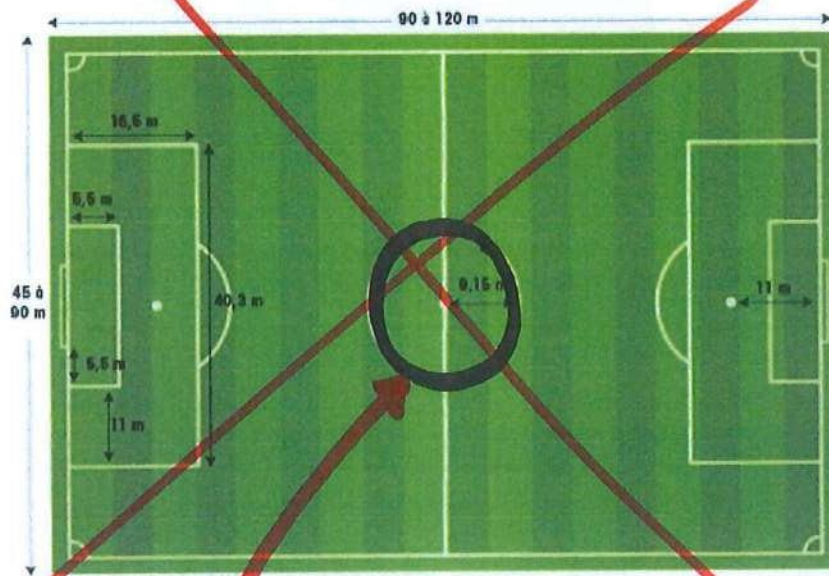
Explications / Solution :

On doit utiliser la règle.
 [AB] : on nous dit qu'il faut aller de A à B.

/10

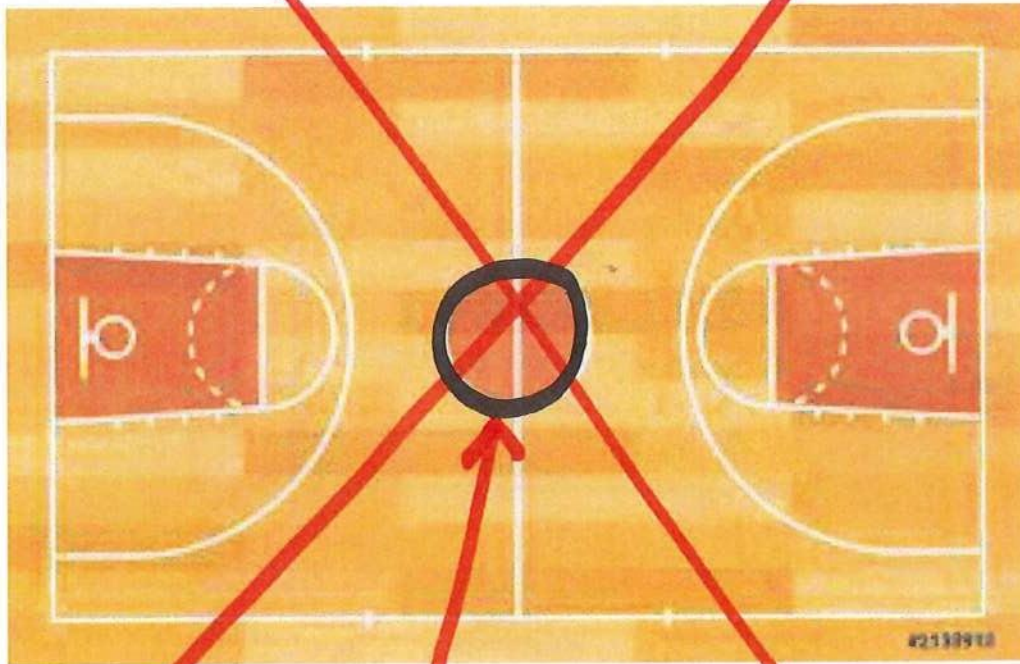
21

Football



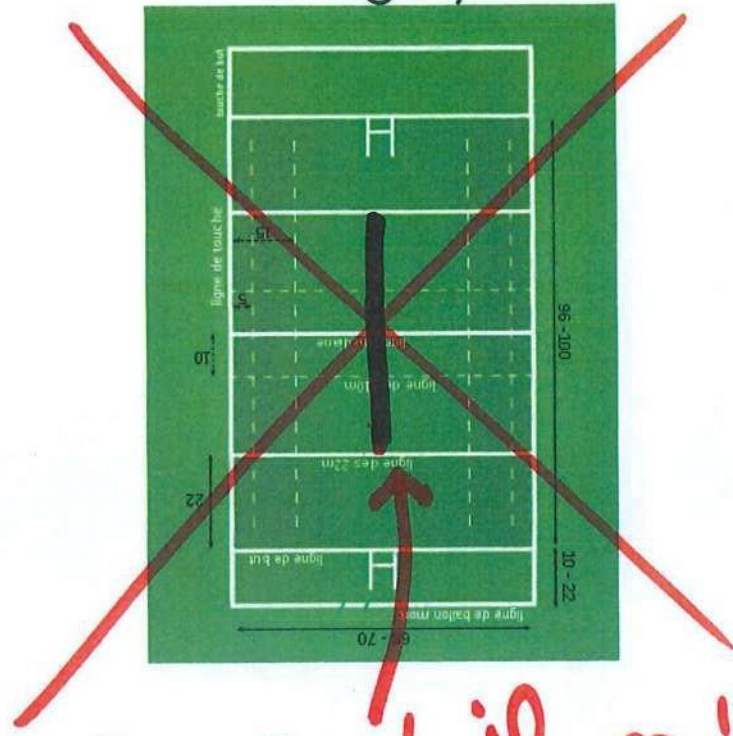
Non parce qu'il y a un rond.

Basketball



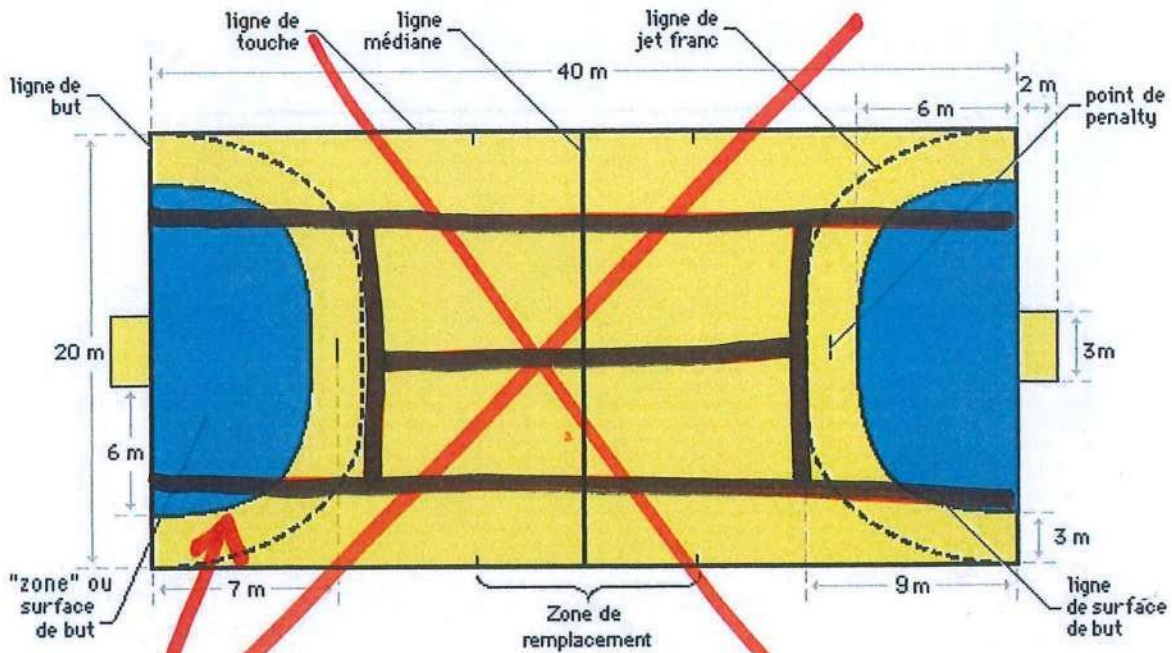
Non parce qu'il y a un rond. (cercle.)

Rugby



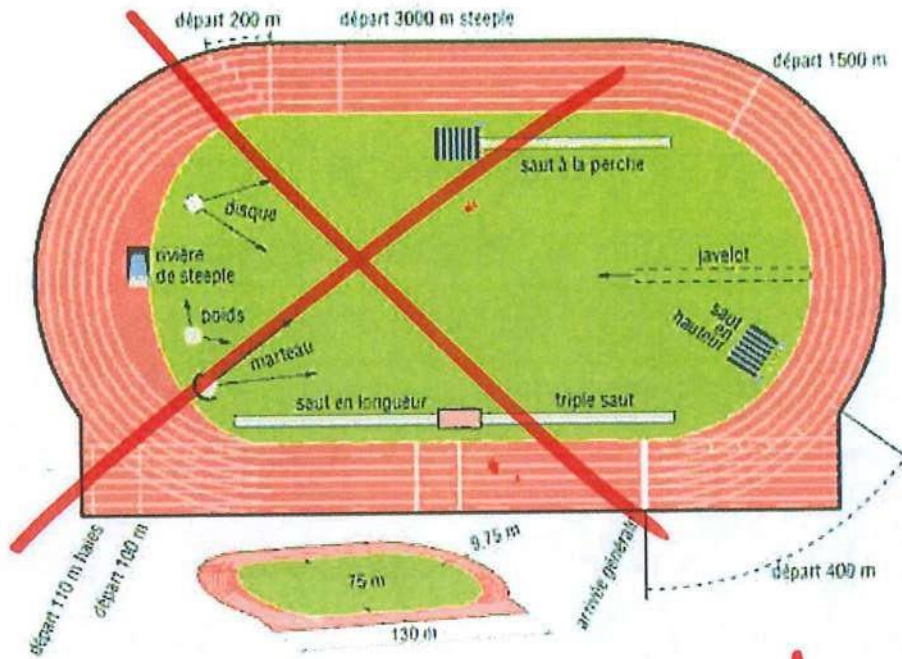
Non parce qu'il n'y a pas la ligne au milieu.

Handball



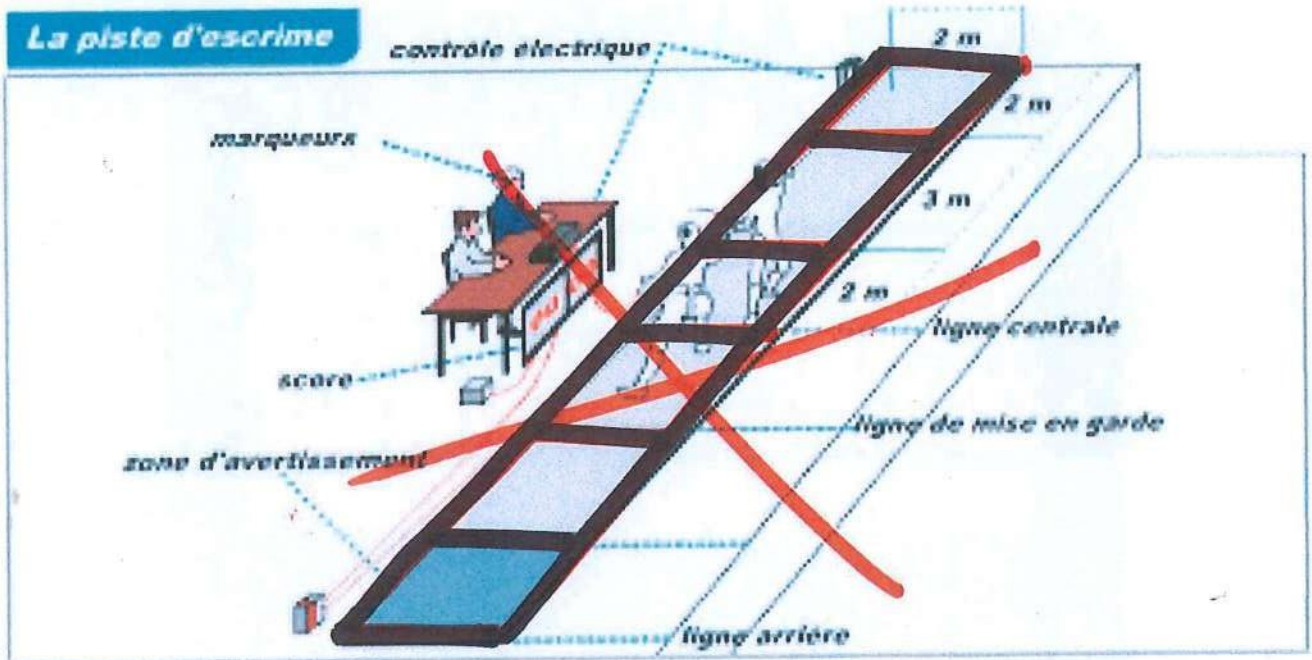
Non parce qu'il y a les arrondis.

Athlétisme



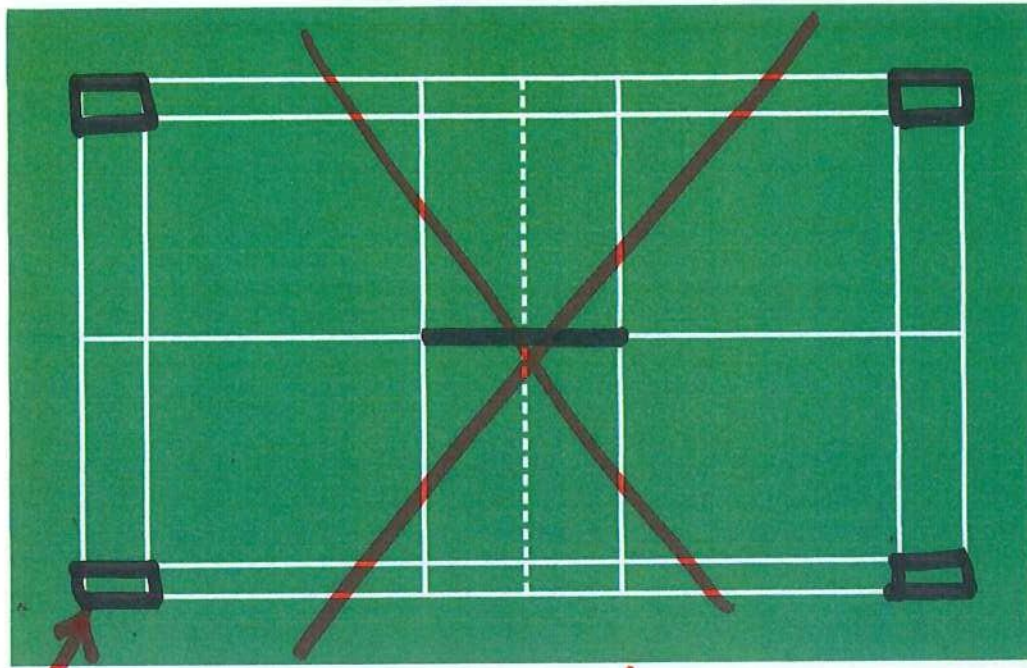
Non parce que ce terrain est ovale.

Escrime



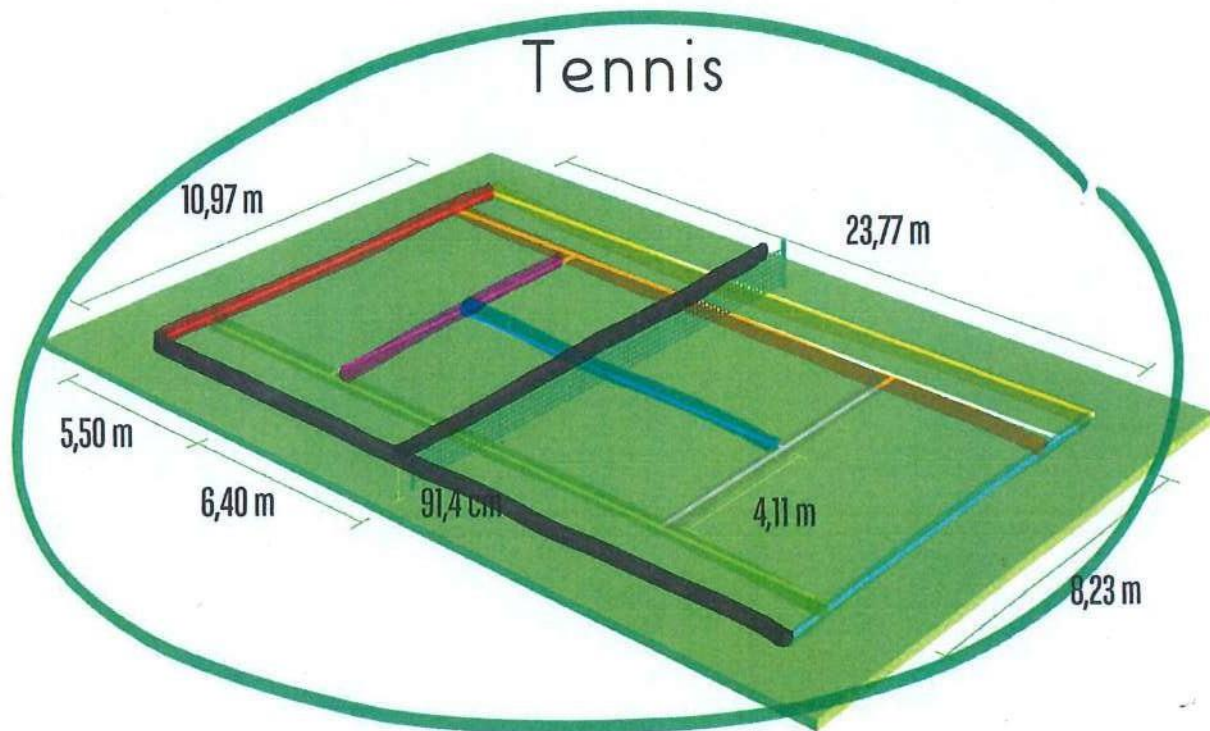
Non parce que celui-ci c'est plein de petits carrés.

Badminton



On force qu'on n'a pas fait ces rectangles.

Tennis



Oui, c'est le tennis.

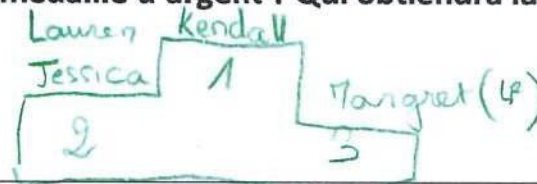
Lorenzo
Léo Adèle Sofiane
Maëlys Adrien

Numération

Complète le tableau en calculant soit le temps total des trois épreuves (en minutes), soit en complétant le temps manquant pour une des épreuves.

| Concurrents | Nage : 750 m | Vélo : 19,6km | Course : 5km | Temps total |
|---------------------------|--------------|---------------|--------------|-------------|
| Lauren (Australie) | 12 minutes | 45 minutes | 14 minutes | 71 minutes |
| Jessica (Brésil) | 12 minutes | 45 minutes | 14 minutes | 71 minutes |
| Margret (Pays Bas) | 13 minutes | 45 minutes | 15 minutes | 73 minutes |
| Mona (France) | 15 minutes | 46 minutes | 13 minutes | 74 minutes |
| Melissa (Grande Bretagne) | 15 minutes | 44 minutes | 18 minutes | 77 minutes |
| Kendall (USA) | 13 minutes | 43 minutes | 14 minutes | 70 minutes |

Qui obtiendra la médaille d'or ? Qui obtiendra la médaille d'argent ? Qui obtiendra la médaille de bronze ?



Explications / Solution :




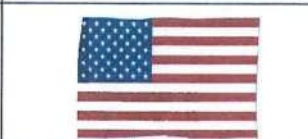

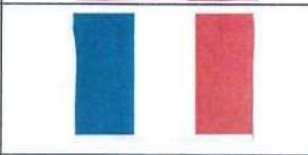






On a 1 problème parce que 2 ont le même temps.
On a fait des soustractions pour trouver les manques
On a aussi regardé les dizaines dans les colonnes.
Si on a des 20 dans les 40 ça ne va pas.

10 / 10

Simon Emilia Soline

Andreas Ethen

Liam

| Lignes | Equipes | Drapeaux |
|--------|---|---|
| 1 |  Italie |  |
| 2 |  Etats Unis |  |
| 3 |  France |  |
| 4 |  Australie |  |
| 5 |  Croatie |  |
| 6 |  Grande Bretagne |  |

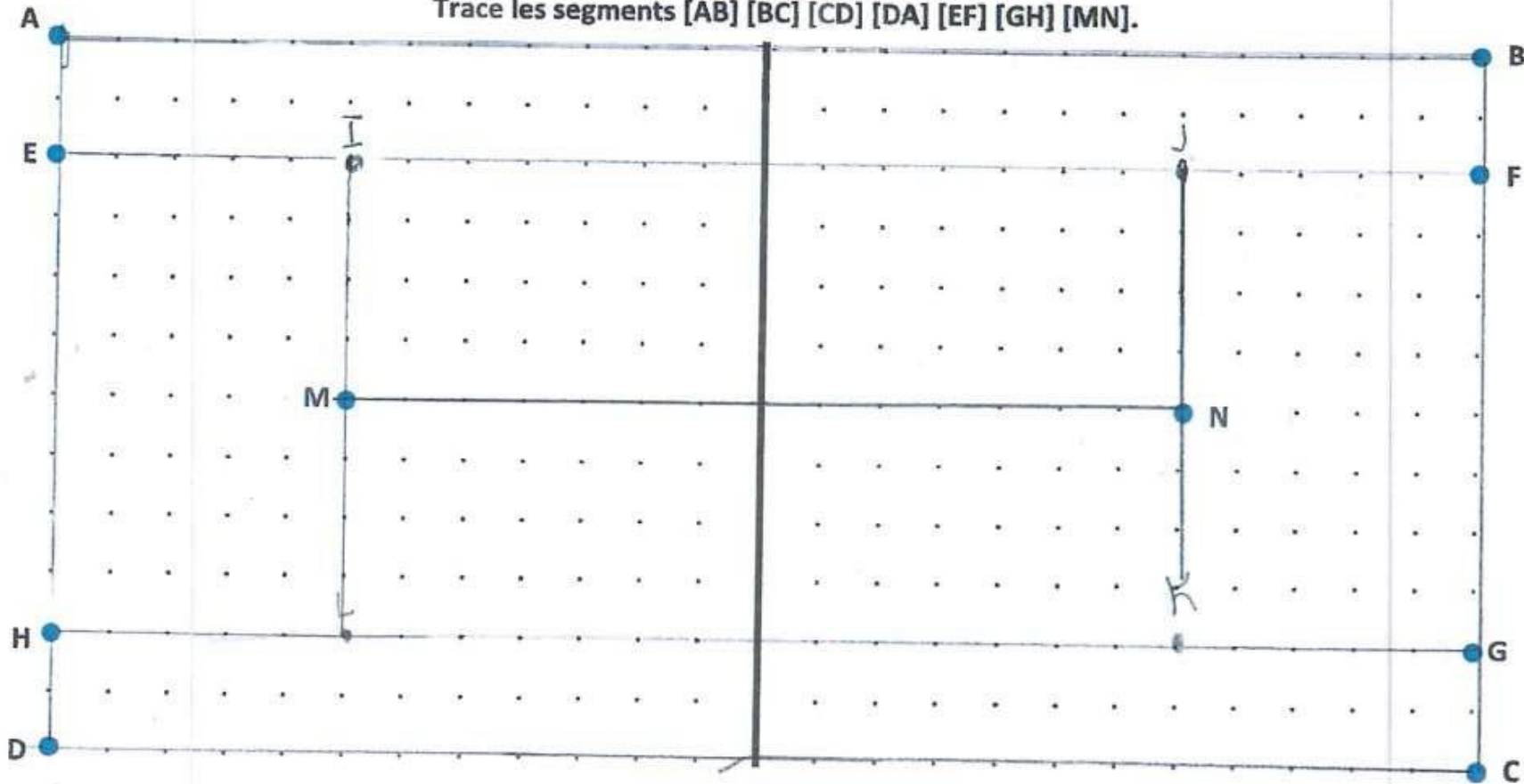
Explications / Solution : On a eu un problème car on a une information pour l'Italie à côté des USA mais on ne sait pas pour les USA -
2 procédures = * Plus loin c'est écrit USA il faut regarder
* on a laissé l'Italie et on l'a collé en dernier

10/10

dia

Géométrie

Trace les segments [AB] [BC] [CD] [DA] [EF] [GH] [MN].



Place I à 5 points à droite de E, place J à 5 points à gauche de F, place K à 5 points à gauche de G, place L à 5 points à droite de H.

Tracez ensuite les segments [IL] et [JK]. Quel terrain de sport avez-vous dessiné ?

Explications / Solution : Terrain de tennis, ça ne peut pas être le foot, il n'y a pas de rond au milieu

10 / 10

VALIDÉ

Numération

exercice validé

Complète le tableau en calculant soit le temps total des trois épreuves (en heure et minutes), soit en complétant le temps manquant pour une des épreuves.

| Concurrents | Nage : 750 m | Vélo : 19,6km | Course : 5km | Temps total |
|---------------------------|--------------|---------------|--------------|-------------------------------------|
| Lauren (Australie) | 12 minutes | 45 minutes | 14 minutes | $12+45+14=71$ 71 min = 1h 11 min |
| Jessica (Brésil) | 12 minutes | 45 minutes | 14 minutes | $12+45+14=71$ 71 min = 1h 11 min |
| Margret (Pays Bas) | 13 minutes | 45 minutes | 15 minutes | $13+15+45=73$ 73 min = 1h 13 min |
| Mona (France) | 15 minutes | 46 minutes | 13 minutes | $15+46+13=74$ 74 min = 1h 14 min |
| Melissa (Grande Bretagne) | 15 minutes | 44 minutes | 18 minutes | $15+44+18=77$ 77 min = 1h 17 min |
| Kendall (USA) | 13 minutes | 43 minutes | 14 minutes | 70 min = 1h 10 min |


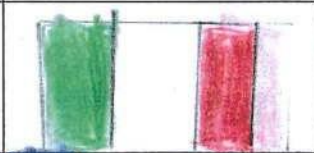



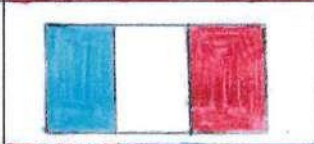






Qui obtiendra la médaille d'or ? Qui obtiendra la médaille d'argent ? Qui obtiendra la médaille de bronze ?

③ → La médaille de bronze est à Margret car elle a fait le troisième meilleur temps.

① → La médaille d'or est à Kendall car il a fait le temps le moins long. /10

② → La médaille d'argent est à Lauren et Jessica car elles ont fait le même temps en 2^{ème}.

VALIDÉ

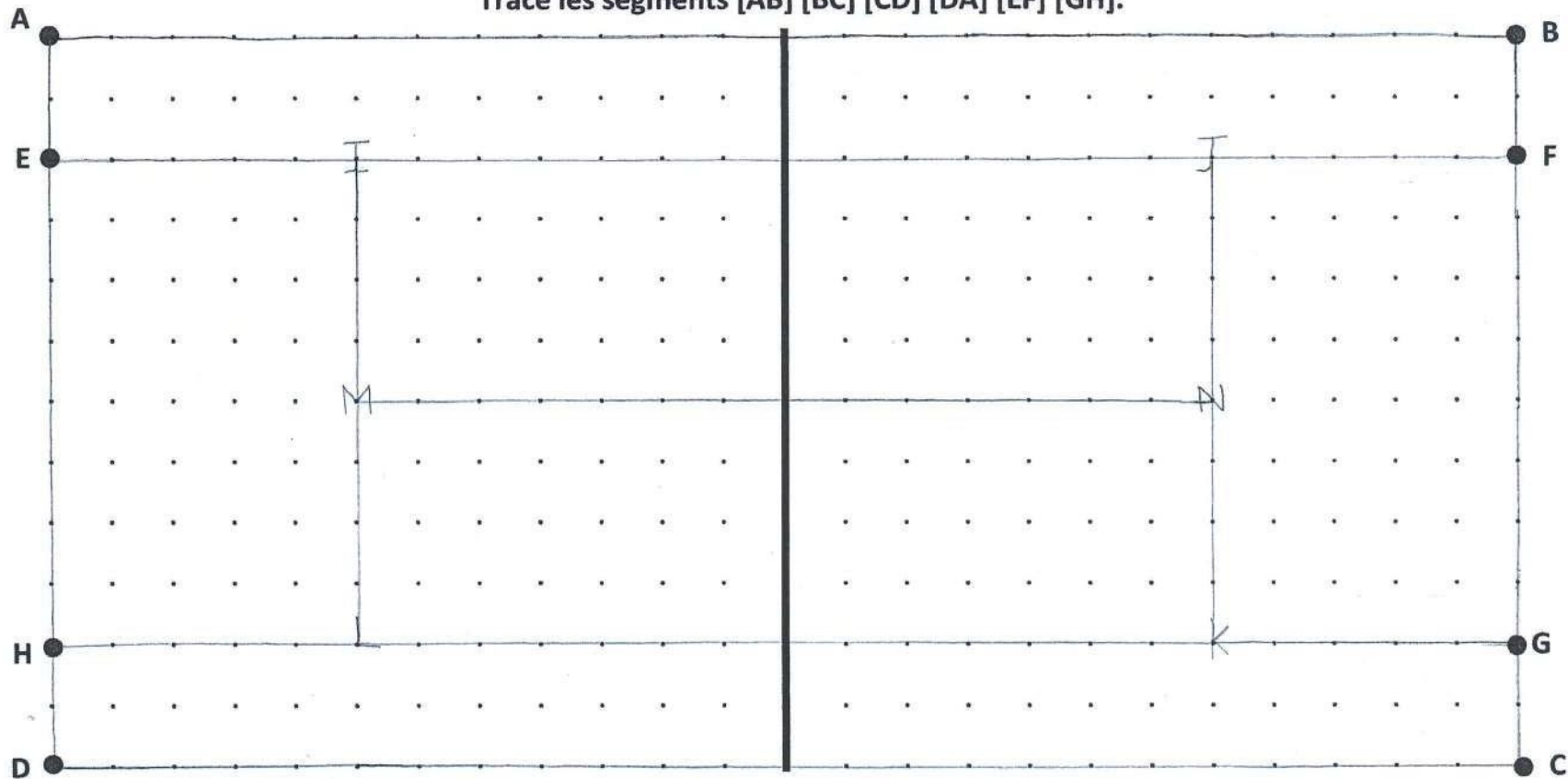
| Lignes | | Equipes | Drapeaux |
|--------|--|-----------------|--|
| 1 |  | Italie |  |
| 2 |  | Etats Unis |  |
| 3 |  | France |  |
| 4 |  | Australie |  |
| 5 |  | Croatie |  |
| 6 |  | Grande Bretagne |  |

| | |
|----------------------------------|-----|
| Explications / Solution : | /10 |
|----------------------------------|-----|

VALIDÉ

Géométrie

Trace les segments [AB] [BC] [CD] [DA] [EF] [GH].



Place I à 5 points à droite de E, place J à 5 points à gauche de F, place K à 5 points à gauche de G, place L à 5 points à droite de H. Tracez ensuite les segments [IL] et [JK]. Place le point M, milieu du segment [IL] et N, milieu du segment [JK]. Trace ensuite le segment [MN]. Quel terrain de sport avez-vous dessiné ?

Explications / Solution :

Un terrain de tennis.

/10