

Numération

Le rugby à 7

Le **rugby à 7** est le format à sept joueurs du rugby, sport qui peut également se pratiquer sous un format à 15.

La légende raconte que le rugby a été inventé lors d'un match de football en **1823**, lorsqu'un élève de la Rugby School de Grande-Bretagne, **William Webb Elis**, a pris le ballon dans les mains puis franchi la ligne de but en courant.

Quelles sont les règles du rugby à 7 ?

Le rugby à 7 se joue sur un terrain similaire à celui du rugby à 15, à la différence près qu'une équipe est composée de sept joueurs : trois avants et quatre arrières. Un match de rugby à 7 dure 14 minutes, avec deux mi-temps de sept minutes chacune. Tout joueur recevant un carton jaune doit quitter le terrain pour deux minutes, alors qu'un carton rouge entraîne une expulsion définitive du match. Aucune passe avec le ballon ne peut être vers l'avant tandis que les coups de pied sont autorisés.

L'équipe comptant le score le plus élevé à la fin du match s'impose. Cinq points sont accordés pour un essai, deux pour une transformation, trois pour une pénalité et trois pour un drop.

Le rugby a répondu présent aux **Jeux Olympiques** dans sa version à 15 à quatre reprises : à Paris 1900, Londres 1908, Anvers 1920 et Paris 1924.



CP

Voici les matchs joués dans les différentes poules. Indiquez pour chaque équipe le nombre de matchs gagnés et le nombre de matchs perdus. Calculez les points pour chaque équipe. Une victoire vaut trois points. Une défaite vaut 0 point.

Poule A :Angleterre **7 – 14** FidjiFidji **21 – 18** Afrique du sudAfrique du sud **23 – 15** Angleterre

Rang	Equipes / Poule A	Point(s)	Victoire(s)	Défaite(s)
1				
2	Afrique du Sud	3	1	1
3				

Poule B :Ecosse **12 – 22** ArgentineArgentine **16 – 18** Nouvelle ZélandeNouvelle Zélande **32 – 08** Ecosse

Rang	Equipes / Poule B	Point(s)	Victoire(s)	Défaite(s)
1				
2				
3				

Poule C :Irlande **21 – 18** UruguayUruguay **20 – 24** FranceFrance **32 – 26** Irlande

Rang	Equipes / Poule C	Point(s)	Victoire(s)	Défaite(s)
1				
2				
3				

Poule D :USA **10 – 26** SamoaSamoa **20 – 12** JaponJapon **15 – 10** USA

Rang	Equipes / Poule D	Point(s)	Victoire(s)	Défaite(s)
1				
2				
3				

Donne la composition des différents matchs à venir lors des quarts de finale :

Premier de la poule A	Deuxième de la poule C

Premier de la poule B	Deuxième de la poule D

Premier de la poule C	Deuxième de la poule A

Premier de la poule D	Deuxième de la poule B

Explications / Solution :

/10

CE1

Voici les matchs joués dans les différentes poules. Indiquez pour chaque équipe le nombre de matchs gagnés et le nombre de matchs perdus. Calculez les points pour chaque équipe. Une victoire vaut trois points, une défaite 0 point. Pour départager deux équipes ex-aequo, on peut calculer le nombre de points marqués dans les matchs (colonne essais). L'équipe ayant marquée le plus de points sera la mieux classée.

Poule A :

Angleterre **7 – 14** Fidji

Fidji **21 – 18** Afrique du sud

Afrique du sud **23 – 15** Angleterre

Rang	Equipes / Poule A	Point(s)	Victoire(s)	Défaite(s)	Essais
1					
2	Afrique du sud	3	1	1	41
3					

Poule B :

Ecosse **22 – 12** Argentine

Argentine **18 – 24** Nouvelle Zélande

Nouvelle Zélande **12 – 18** Ecosse

Rang	Equipes / Poule B	Point(s)	Victoire(s)	Défaite(s)	Essais
1					
2					
3					

Poule C :

Irlande **21 – 18** Uruguay

Uruguay **20 – 24** France

France **32 – 26** Irlande

Rang	Equipes / Poule C	Point(s)	Victoire(s)	Défaite(s)	Essais
1					
2					
3					

Poule D :

USA **10 – 26** Samoa

Samoa **20 – 12** Japon

Japon **10 – 15** USA

Rang	Equipes / Poule D	Point(s)	Victoire(s)	Défaite(s)	Essais
1					
2					
3					

Donne la composition des différents matchs à venir lors des quarts de finale :

Premier de la poule A	Deuxième de la poule C

Premier de la poule B	Deuxième de la poule D

Premier de la poule C	Deuxième de la poule A

Premier de la poule D	Deuxième de la poule B

Explications / Solution :

/10

CE2

Voici les matchs joués dans les différentes poules. Indiquez pour chaque équipe le nombre de matchs gagnés et le nombre de matchs perdus. Calculez les points pour chaque équipe. Une victoire vaut trois points, une défaite 0 point. Pour départager deux équipes ex-aequo, on peut calculer le nombre de points marqués dans les matchs (colonne essais). L'équipe ayant marquée le plus de points sera la mieux classée.

Poule A :

Angleterre **21 – 35** Fidji

Fidji **15 – 18** Afrique du sud

Afrique du sud **38 – 20** Angleterre

Rang	Equipes / Poule A	Point(s)	Victoire(s)	Défaite(s)	Essais
1					
2					
3					

Poule B :

Ecosse **22 – 12** Argentine

Argentine **24 – 18** Nouvelle Zélande

Nouvelle Zélande **32 – 08** Ecosse

Rang	Equipes / Poule B	Point(s)	Victoire(s)	Défaite(s)	Essais
1					
2					
3					

Poule C :

Irlande **21 – 18** Uruguay

Uruguay **26 – 24** France

France **32 – 26** Irlande

Rang	Equipes / Poule C	Point(s)	Victoire(s)	Défaite(s)	Essais
1					
2					
3					

Poule D :

USA **15 – 26** Samoa

Samoa **25 – 22** Japon

Japon **21 – 19** USA

Rang	Equipes / Poule D	Point(s)	Victoire(s)	Défaite(s)	Essais
1					
2					
3					

Donne la composition des différents matchs à venir lors des quarts de finale :

Premier de la poule A	Deuxième de la poule C

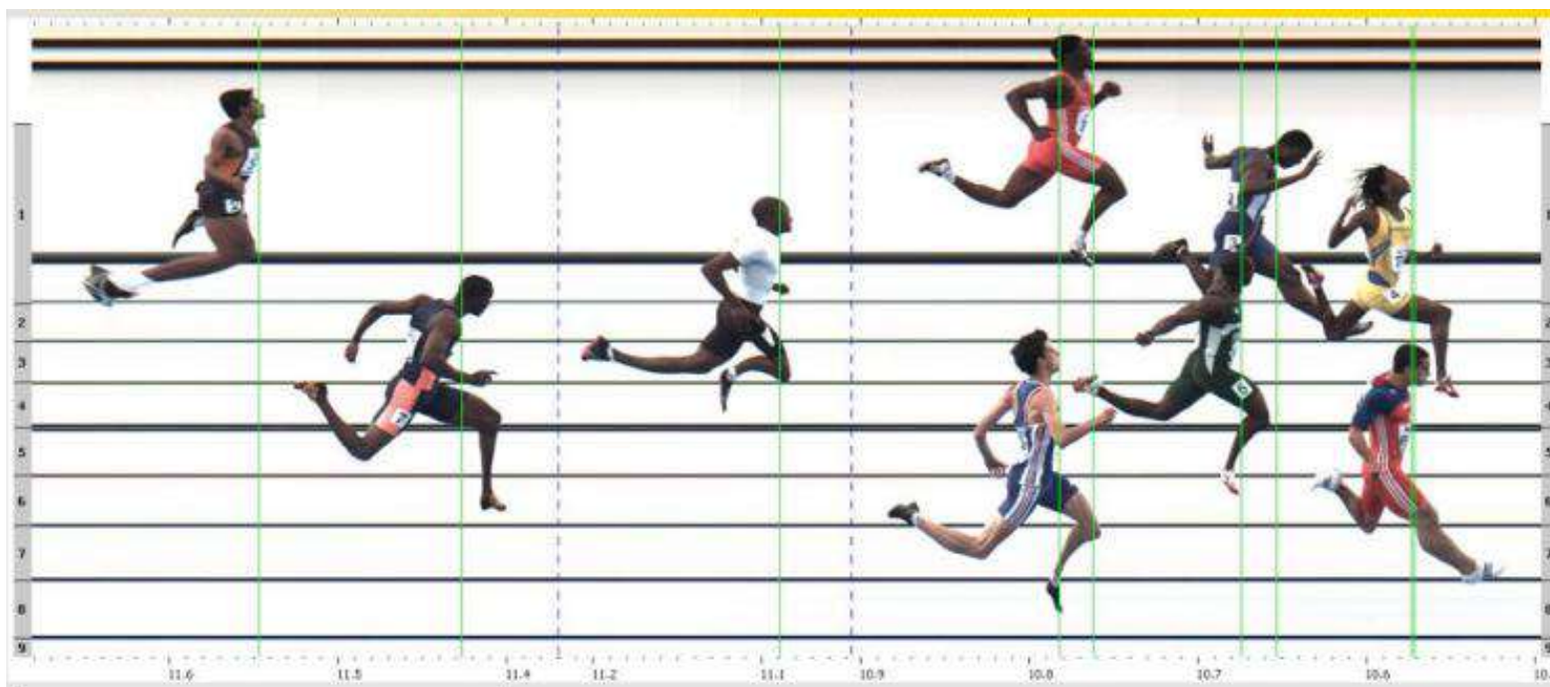
Premier de la poule B	Deuxième de la poule D

Premier de la poule C	Deuxième de la poule A

Premier de la poule D	Deuxième de la poule B

Explications / Solution :

/10



Le **100 mètres** est une épreuve d'athlétisme consistant à parcourir, en ligne droite, un sprint sur une distance de 100 mètres. Il est couru au très haut niveau en moins de 10 secondes pour les hommes et de 11 secondes pour les femmes. Historiquement, la course de vitesse est l'une des plus anciennes de l'athlétisme puisqu'on en retrouve la trace plusieurs siècles avant l'organisation des premiers Jeux olympiques antiques.

Considérée comme l'épreuve reine de ce sport, le 100 mètres est la discipline la plus prestigieuse des compétitions d'athlétisme, du fait de son histoire et de l'intérêt qu'elle suscite auprès des spectateurs.

Le record du monde pour les hommes est détenu par **Usain Bolt** (Jamaïque) en 9 s 58 et pour les femmes par **Florence Griffith-Joyner** (USA) en 10 s 49.

CP Logique

Il y a 6 coureurs sur la ligne de départ mais qui sera sur le podium ? Donnez dans l'ordre d'arrivée les noms des autres concurrents.

- Sur la ligne n°1 Jean arrive en dernière position.
- Sur la ligne n°2 Billy finit sa course juste après Sydney.
- Sur la ligne n°3 Toni est le plus proche du record du monde.
- Sur la ligne n°4 Sydney aura une médaille de bronze.
- Sur la ligne n°5 Eddie est un peu moins rapide que Billy mais plus que Jean.
- Sur la ligne n°6 Sam dépasse Sydney d'une courte tête.



Explications / Solution :

/10

CE1 Logique

Il y a 8 coureurs sur la ligne de départ mais qui sera sur le podium ? Donnez dans l'ordre d'arrivée les noms des autres concurrents.

- Sur la ligne n°1 Jean dépasse Andréa d'une courte tête.
- Sur la ligne n°2 Billy finit sa course juste après Sydney.
- Sur la ligne n°3 Jocelyn arrive en dernière position.
- Sur la ligne n°4 René est plus rapide que Jocelyn mais moins que Billy.
- Sur la ligne n°5 Eddie avec ses 10 secondes ratera d'une place le podium.
- Sur la ligne n°6 Sydney arrive en 5^e position.
- Sur la ligne n°7 Andréa aura la médaille de Bronze.
- Sur la ligne n°8 Toni est le plus proche du record du monde (9 s 76).



Explications / Solution :

/10

CE2 Logique

Il y a 9 coureurs sur la ligne de départ mais qui sera sur le podium ? Donnez dans l'ordre d'arrivée les noms des autres concurrents.

- Sur la ligne n°1 Jean dépasse Andréa d'une courte tête.
- Sur la ligne n°2 Billie finit sa course juste après Sydney.
- Sur la ligne n°3 Jocelyn arrive en dernière position.
- Sur la ligne n°4 René est plus rapide que Jocelyn mais moins que Billie.
- Sur la ligne n°5 Eddie avec ses 10 secondes ratera d'une place le podium.
- Sur la ligne n°6 Sydney arrive en 5^e position.
- Sur la ligne n°7 Andréa aura la médaille de Bronze.
- Sur la ligne n°8 Toni est le plus proche du record du monde (9 s 76).
- Sur la ligne n°9 Sam a fait un faux départ. Il est disqualifié.



Explications / Solution :

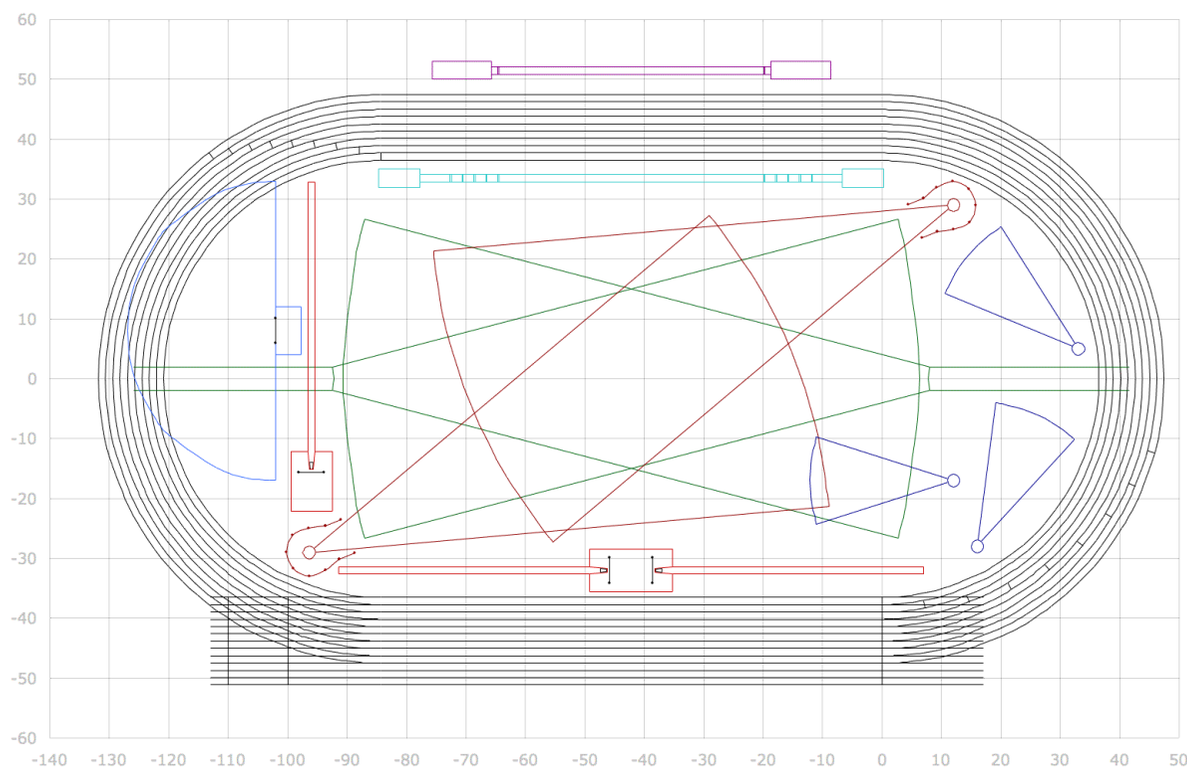
/10

L'athlétisme

L'**athlétisme** est un sport qui comprend de nombreuses épreuves impliquant la course, le saut, le lancer ou la marche. Ce sport regroupe ainsi des épreuves en individuel, comme le 100m, le marathon ou le saut en longueur, ainsi que épreuves combinées, comme le décathlon ou l'heptathlon, ou des épreuves par équipe, à l'image du relais 4x100m.

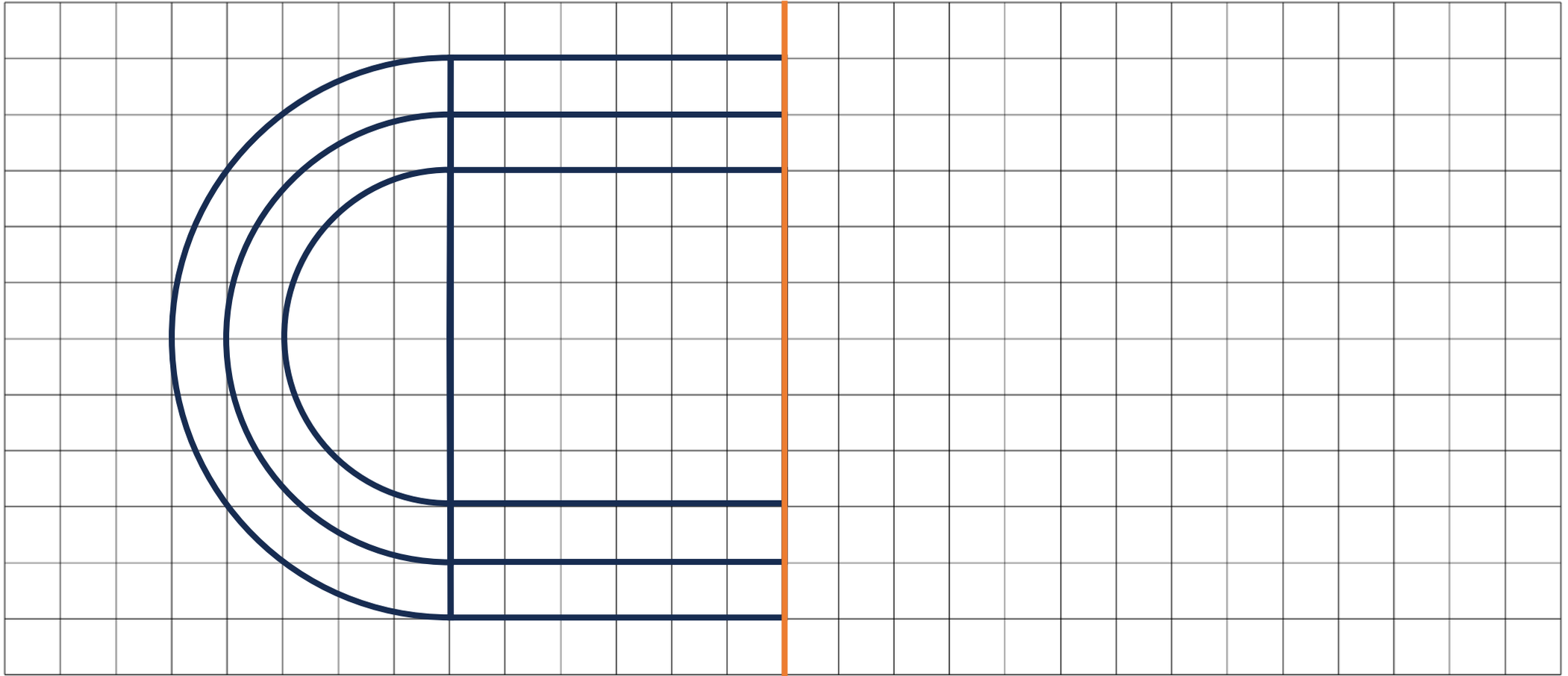
Si l'athlétisme a été pratiqué tout au long de l'histoire, la toute première épreuve disputée aux **Jeux Olympiques antiques** était la course dans le « **stade** », un sprint de près de 192 mètres. Les premiers vainqueurs de cette épreuve ont été recensés dès 776 avant J-C. À Tokyo 2020, les athlètes ont pris part à 26 épreuves, soit le même nombre que celui du programme de **Paris 2024**.

Une **piste d'athlétisme** standard est une surface plane oblongue composée de **deux lignes droites et deux demi-cercles**, dont le périmètre intérieur est de **400 m** en plein air. La largeur et le nombre de couloirs sont variables (habituellement de six à neuf couloirs). La piste d'athlétisme est souvent associée à d'autres aires, destinées à la pratique d'autres disciplines de l'athlétisme (sauts, lancers) ou à d'autres sports (football, rugby).



Géométrie CE1

Tracez le symétrique de la figure suivante :

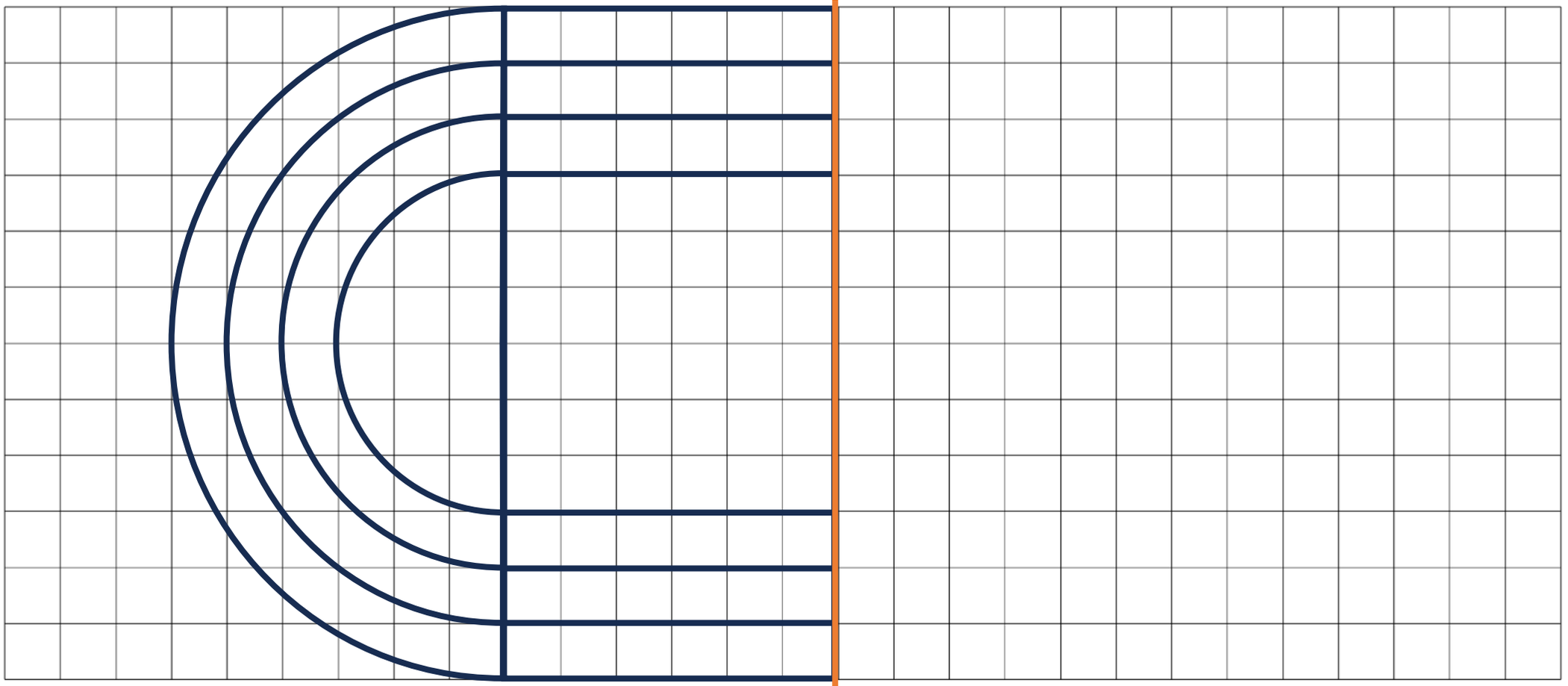


Explications / Solution :

/10

Géométrie CE2

Tracez le symétrique de la figure suivante :



Explications / Solution :

/10