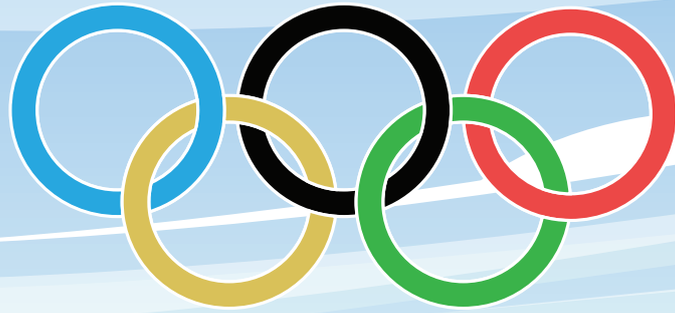
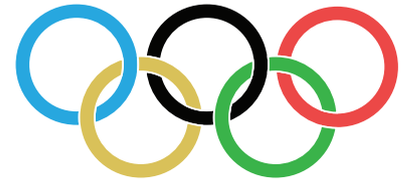


mathia

À la découverte des Jeux
Olympiques et Paralympiques de Paris 2024



Un peu d'histoire...



Les Jeux Olympiques sont une grande fête sportive où des athlètes du monde entier se rassemblent pour participer à différentes compétitions comme la course, la natation et le judo.

Ils ont commencé il y a très longtemps, en Grèce, il y a plus de 3000 ans ! Ils ont été remis au goût du jour par la suite en 1896, à Athènes, grâce au Français Pierre de Coubertin.

Les athlètes s'entraînent très dur pour représenter leur pays et essayer de gagner des médailles d'or, d'argent ou de bronze.

Les Jeux Olympiques ont lieu tous les quatre ans dans différents pays. Ils sont un symbole d'amitié, de fair-play et d'excellence sportive.

Les Jeux Olympiques sont un moment où le monde entier se réunit pour célébrer le sport et l'unité !



© Nicolas Datiche/Sipa

Quelques disciplines sportives que tu peux retrouver aux JO :



Gymnastique



Natation



Tennis



Cyclisme



Basket-ball



Athlétisme

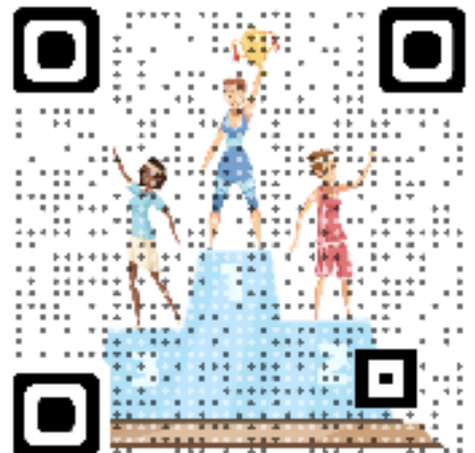


Haltérophilie



Escrime

Scanne ce QR code pour voir la vidéo sur les Jeux Olympiques !



Et toi, quel est ton sport préféré ?

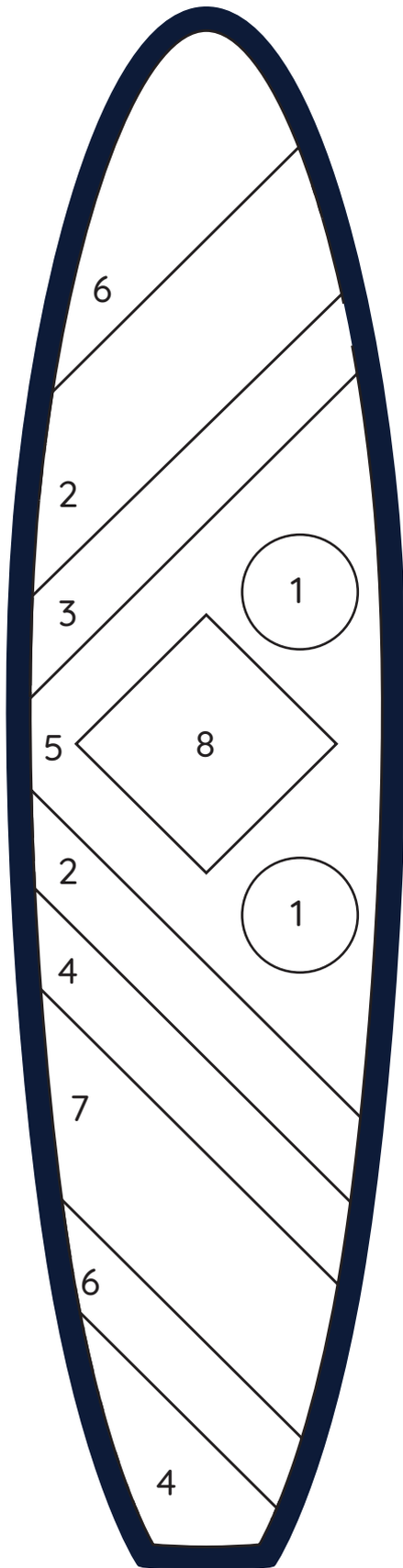
Handwriting practice area consisting of four horizontal lines on a light blue background.



LA PLANCHE MULTICOLORE



À l'aide des calculs, redonne de la couleur à cette belle planche de surf.
Attention ! Il y a des additions, des multiplications et même des soustractions !



$1 + 1$

1×1

3×2

$3 + 2$

$8 - 1$

$5 - 1$

4×2

$2 + 1$

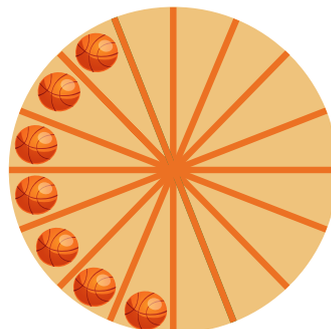
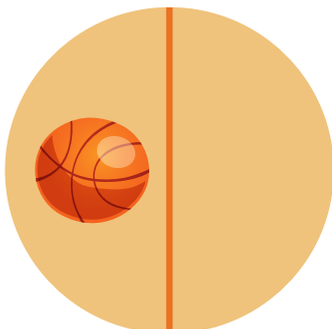
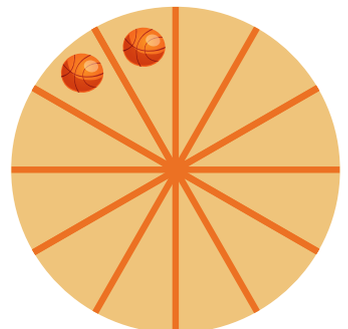
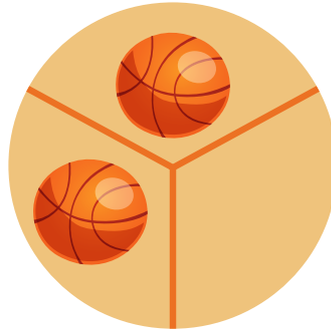


LES BALLONS FRACTIONNÉS

Aide notre ami basketeur à trouver les fractions de chaque ballon.
Voici son petit conseil : aide-toi des ballons de basket pour commencer...



$\frac{3}{4}$



LES RAPIDES CALCULS



Trouve tous les nombres manquants en faisant des calculs d'additions.
Si tu y arrives, la médaille d'or sera à toi ! 1, 2, 3, feu !



	+	7	=	11
--	---	---	---	----

8				
---	--	--	--	--

1				
+				
=				

2	+		=	
---	---	--	---	--

	+		=	
10	+		=	13

	+		=	8
				12



2	+		=	3
---	---	--	---	---

	+			
5	+		=	

3	+		=	8
---	---	--	---	---



	+			
--	---	--	--	--

	+			
--	---	--	--	--



5	+		=	
+			=	
=				
10	+	3	=	

	+	7	=	9
--	---	---	---	---

8	+		=	17
---	---	--	---	----

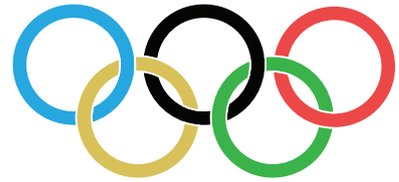
	+			
				14



20	+		=	23
----	---	--	---	----



Un peu d'histoire...



Les Jeux Paralympiques sont aussi une grande fête sportive où des athlètes en situation de handicap du monde entier se rassemblent pour participer à des compétitions.

Les Jeux Paralympiques ont commencé en 1960 à Rome, en Italie. Comme les Jeux Olympiques, ils ont lieu tous les quatre ans, juste après les Jeux Olympiques.

Les athlètes paralympiques participent à divers sports comme la course en fauteuil roulant, la natation et le tir à l'arc. Ils s'entraînent très dur et montrent au monde que rien n'est impossible.

Les Jeux Paralympiques sont une célébration de la diversité, de la force et de la détermination humaine.



Scanne ce QR code pour voir la vidéo sur les Jeux Paralympiques !



Les deux disciplines spécialement conçues pour les Jeux paralympiques :



La Boccia

Boccia, signifie «boule» en italien.

C'est un jeu de boules un peu comme la pétanque, qui se joue en six manches par équipes de deux ou trois ou en individuel et se pratique uniquement en fauteuil roulant.

Les joueurs essaient de lancer leurs boules le plus près possible d'une petite balle blanche appelée le "jack". C'est un jeu très précis et stratégique qui demande de la concentration et de l'habileté.

Le goalball, pour les personnes aveugles ou malvoyantes, se joue en équipe de 3 joueurs, avec un ballon rempli de grelots et un masque sur les yeux.

On le fait rebondir vers le camp adverse et les adversaires doivent plonger au sol pour l'empêcher d'entrer dans les buts.

Les athlètes suivent le ballon grâce au son qu'il émet.



Le goalball

LES SUITES DE MÉDAILLES



Découvre la valeur de chaque médaille.
Pour t'aider, tu as des calculs à réaliser. Bonne chance à toi !

$$6 \times \text{Médaille 1} = 12$$

$$\text{Médaille 1} =$$

$$3 \times \text{Médaille 1} + 2 \times \text{Médaille 2} = 18$$

$$\text{Médaille 2} =$$

$$2 \times \text{Médaille 2} + 3 \times \text{Trophée} = 24$$

$$\text{Trophée} =$$

$$1 \times \text{Trophée} + 5 \times \text{Médaille 3} = 29$$

$$\text{Médaille 3} =$$

$$3 \times \text{Médaille 3} + 3 \times \text{Médaille 4} = 18$$

$$\text{Médaille 4} =$$

$$\text{Médaille 4} + 2 \times \text{Médaille 2} = 21$$

$$\text{Médaille 2} =$$

$$3 \times \text{Médaille 2} + 3 \times \text{Médaille 1} = 39$$

$$\text{Médaille 1} =$$

$$\text{Médaille 1} + 3 \times \text{Trophée} =$$

$$\text{Trophée} + 4 \times \text{Médaille 3} =$$

$$3 \times \text{Médaille 3} + 3 \times \text{Médaille 1} =$$

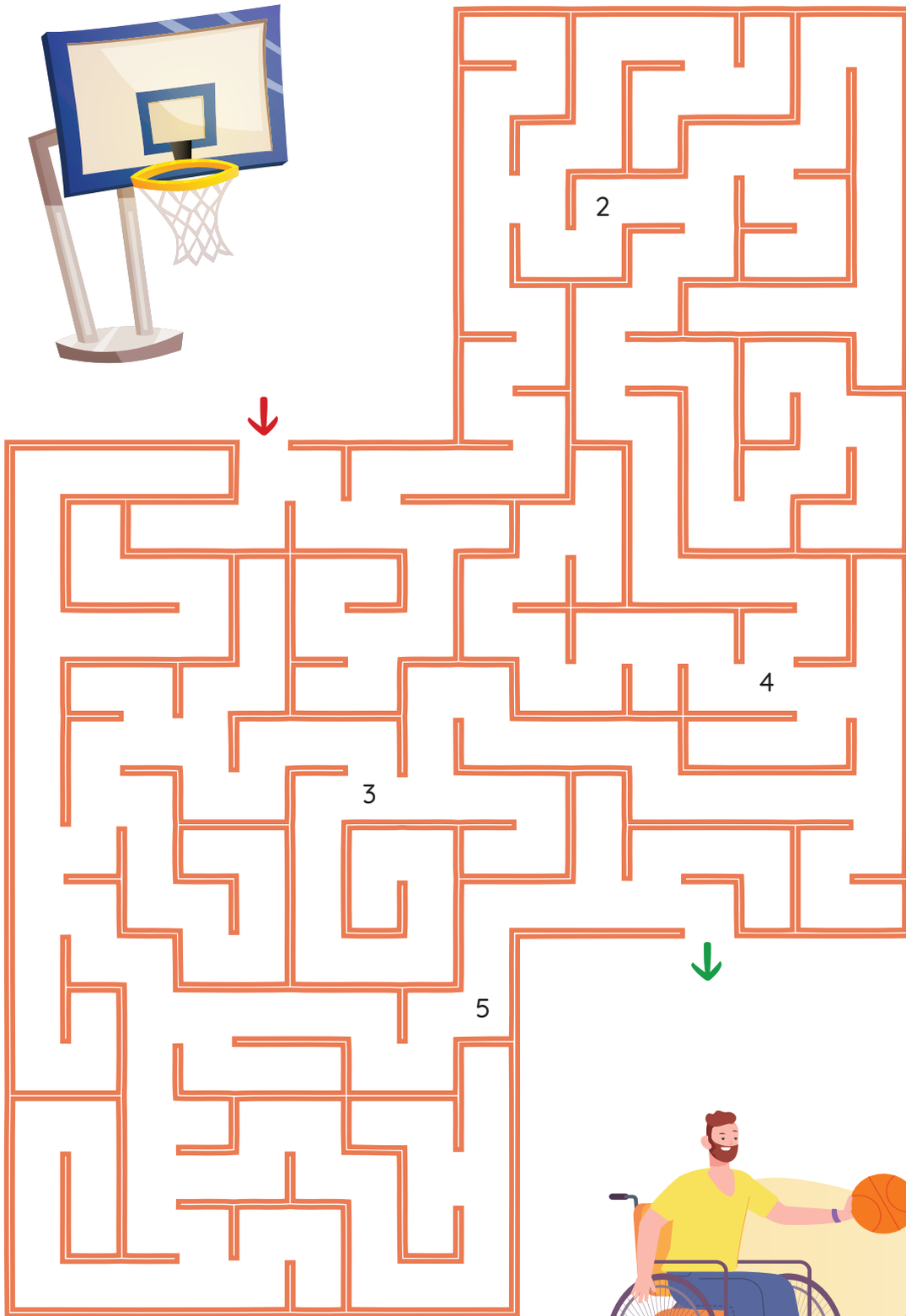


LE LABYRINTHE DES EXPLOITS



Collecte les nombres sur ton chemin puis additionne-les pour trouver le nombre mystère :

$$_ + _ + _ + _ = _$$



LE MÉLI-MÉLO SPORTIF

CP
CE1



En t'aidant des lettres et des chiffres, trouve la bonne combinaison pour les éléments en-dessous de cette grille. Pour t'aider, regarde le premier exemple...

	1	2	3	4	5	6	7	8
A								
B								
C								
D								
E								
F								
G								

: 2C

:

:

:

:

:



mathia

Et pour continuer à vous amuser avec les mathématiques,
rendez-vous sur app.mathia.education

