

Cycle 2/ Level 1 und 2

Zuerst lernt ihr die Schüler kennen, die euch bei den Sportwettkämpfen begleiten werden.

Sie möchten eine Mini-Olympiade organisieren, und haben eine kleine Nachricht für euch...



<https://tube-cycle-3.apps.education.fr/w/uCp9t9qqxxVYNorAyTHoxm>

Tragt jeden Tag die Antwort auf die Webseite ein.

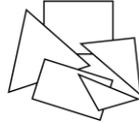
Wenn es richtig ist, erhaltet ihr einen neuen Ring für eure Flagge.

(Klickt rechts auf die Schüler oder direkt auf die Webseite)

https://pedagogie67-1d.site.ac-strasbourg.fr/maths/?page_id=1162

Wenn ihr alle Sportwettkämpfe gemeistert habt, erwartet euch eine Überraschung !

Auf die Plätze, fertig, los !

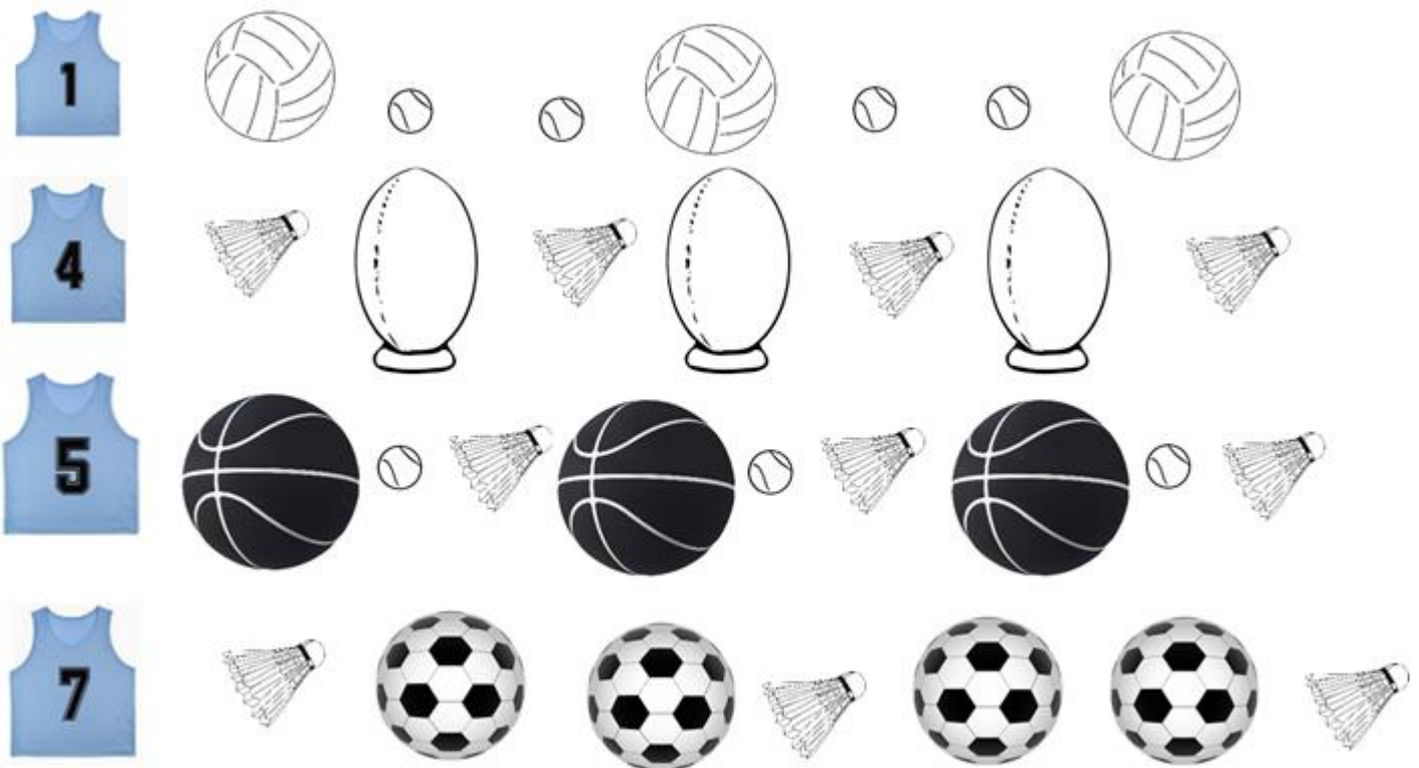
TAG 1	TAG 2	TAG 3	TAG 4
			
Muster	Das Pendeldartspiel	Formen	Kajak-Strecken

Tag 1 : Muster (Level 1)

Vier Schüler sind für die Sportausrüstung der Schule verantwortlich.
Diese Schüler tragen eine Rückennummer. Sie legen dieses Sportmaterial auf einer Linie.

Finde die zwei Schüler, die die gleiche Ordnungsregel respektieren.

Schreibe die Zahlen der Rückennummer, von der kleinsten bis zur größten Zahl.



Tragt die Antwort auf die Webseite ein : die Zahlen von der kleinsten bis zur größten.

Wenn es richtig ist, erhaltet ihr einen neuen Ring für eure Flagge.

Tag 1 : Muster (Level 2)

Luc ist für die Sportausrüstung der Schule verantwortlich.
Es hat ihm Spaß gemacht, die verschiedenen Bälle, auf seine eigene Art, einzuordnen.

Finde welcher Ball an Platz 50 liegen wird.

1	2	3				50
							?



CODE A



CODE B



CODE C

Tragt die Antwort auf die Webseite ein : der Buchstabe vom Ball an Platz 50.

Wenn es richtig ist, erhaltet ihr einen neuen Ring für eure Flagge.

Tag 2 : das Pendeldartspiel (Level 1)

Drei Spieler spielen gegeneinander. Jeder Spieler muss den Pfeil dreimal landen machen, während er über dem Zielfeld schwingt. Er muss die höchste Punktzahl erreichen.

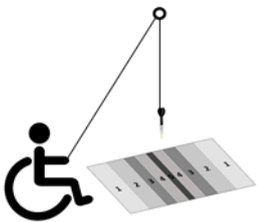
In jedem Feld des Ziels gibt es eine Anzahl von Zehnern (Z) und von Einern (E)

Alice hat die folgenden Felder getroffen : $5Z - 1Z - 2E$

Karima hat die folgenden Felder getroffen : $5E - 5E - 5Z$

Hiro hat die folgenden Felder getroffen: $2E - 5Z - 5E$

Wie viele Punkte hat der Gewinner ?



2E	5E	1Z	5Z	1Z	5E	2E
----	----	----	----	----	----	----

Tragt die Antwort auf die Webseite ein : die Punkteanzahl vom Gewinner.

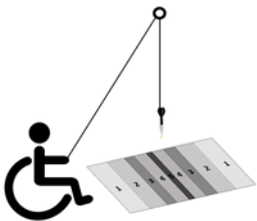
Wenn es richtig ist, erhaltet ihr einen neuen Ring für eure Flagge.

Tag 2 : das Pendeldartspiel (Level 2)

Drei Spieler spielen gegeneinander. Jeder Spieler muss den Pfeil dreimal landen machen, während er über dem Zielfeld schwingt. Er muss die höchste Punktzahl erreichen.

In jedem Feld des Ziels gibt es eine Anzahl von Hundertern (H), von Zehnern (Z) und von Einern (E)

Der Gewinner hat 595 Punkte, er hat zwei Runden gespielt.



2E	3E	2Z	5Z	5H	5Z	2Z	3E	2E
----	----	----	----	----	----	----	----	----

Finde die Felder, die er getroffen hat. Kodiere deine Antwort, nach der folgenden Tabelle. Ihr findet den Namen einer olympischen Sportart.

2E	3E	2Z	5Z	5H	5Z	2Z	3E	2E
e	i	n	s	t	s	n	i	e

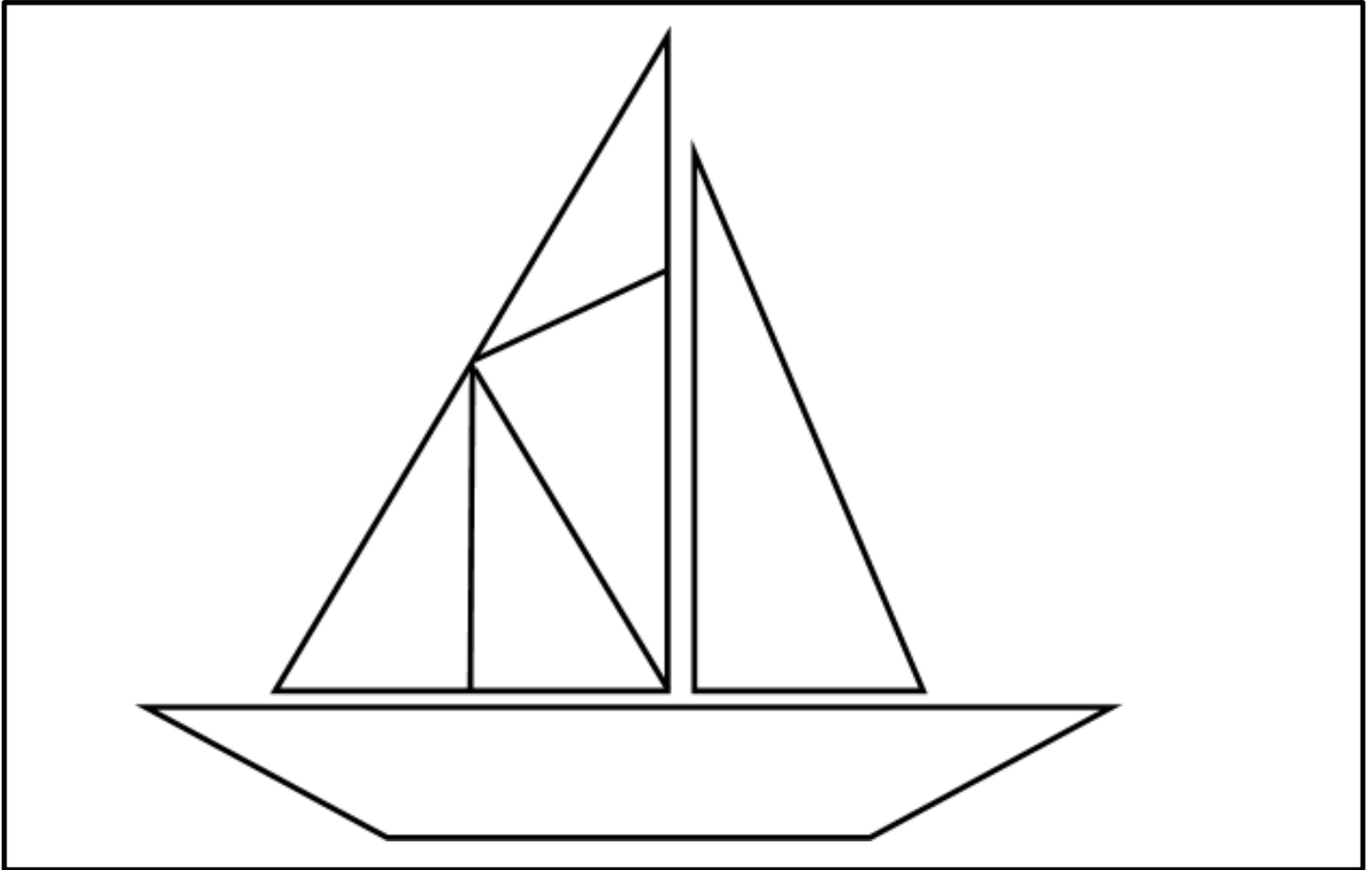
Tragt die Antwort auf die Webseite ein : der Name der olympischen Sportart.

Wenn es richtig ist, erhaltet ihr einen neuen Ring für eure Flagge.

Tag 3 : Formen (Level 1)

Alain nimmt an einem Segelrennen teil.

Finde die Gesamtzahl der Dreiecke im Bild von Alains Segelschiff.



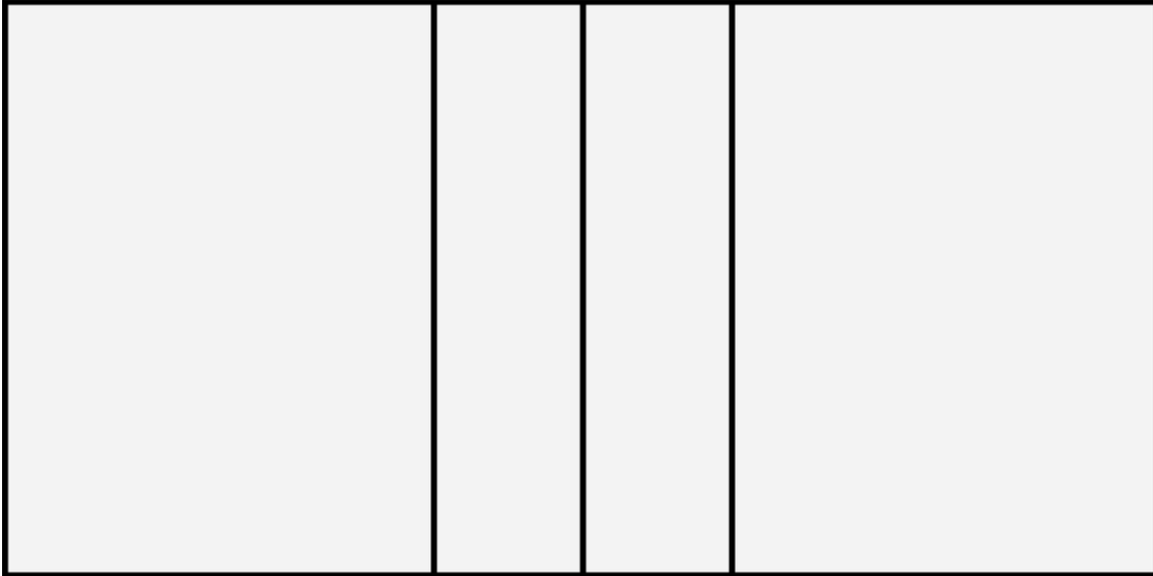
Tragt die Antwort auf die Webseite ein : die Gesamtzahl der Dreiecke.

Wenn es richtig ist, erhaltet ihr einen neuen Ring für eure Flagge.

Tag 3 : Formen (Level 2)

Im Schulhof gibt es ein Volleyballfeld.

Finde die Gesamtzahl der Rechtecke auf dem Feldbild.



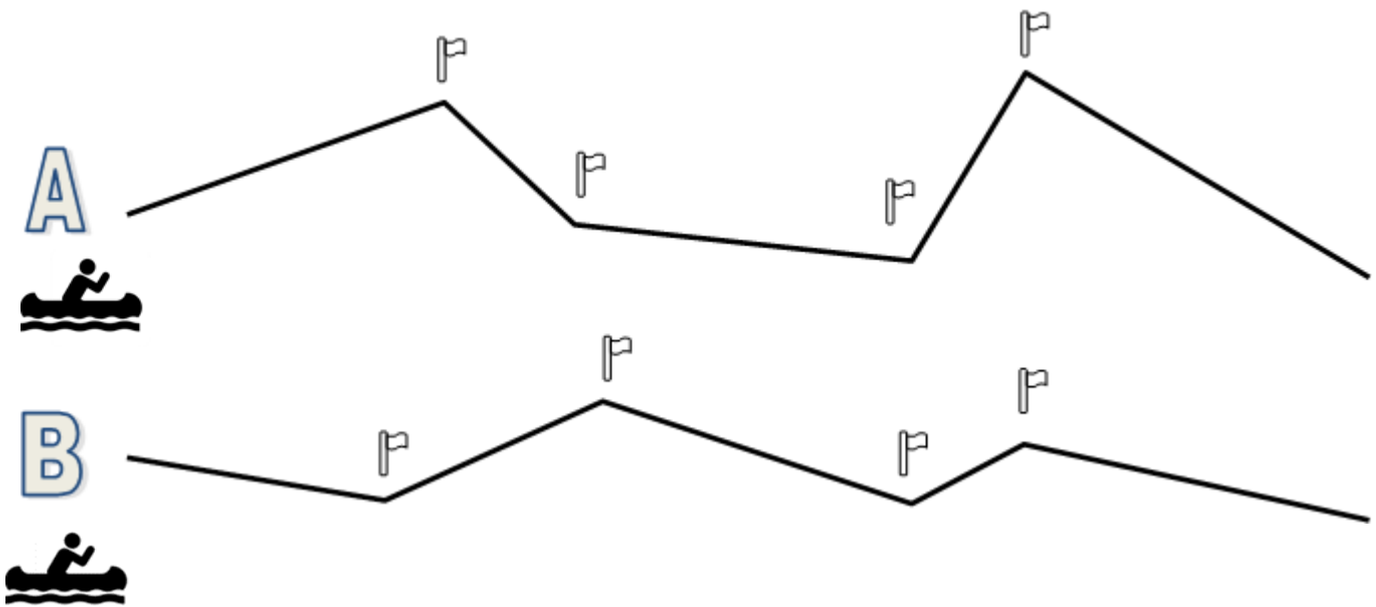
Tragt die Antwort auf die Webseite ein : die Gesamtzahl der Rechtecke.

Wenn es richtig ist, erhaltet ihr einen neuen Ring für eure Flagge.

Tag 4 : Kajak-Strecken (Level 1)

Die Veranstalter des Mini-Olympia-Kajakwettbewerbs haben die unten gezeichneten Strecken vorbereitet.

Finde die längsten Strecken, mithilfe von Papierstreifen (Schablonen), ohne ein Lineal zu benutzen.



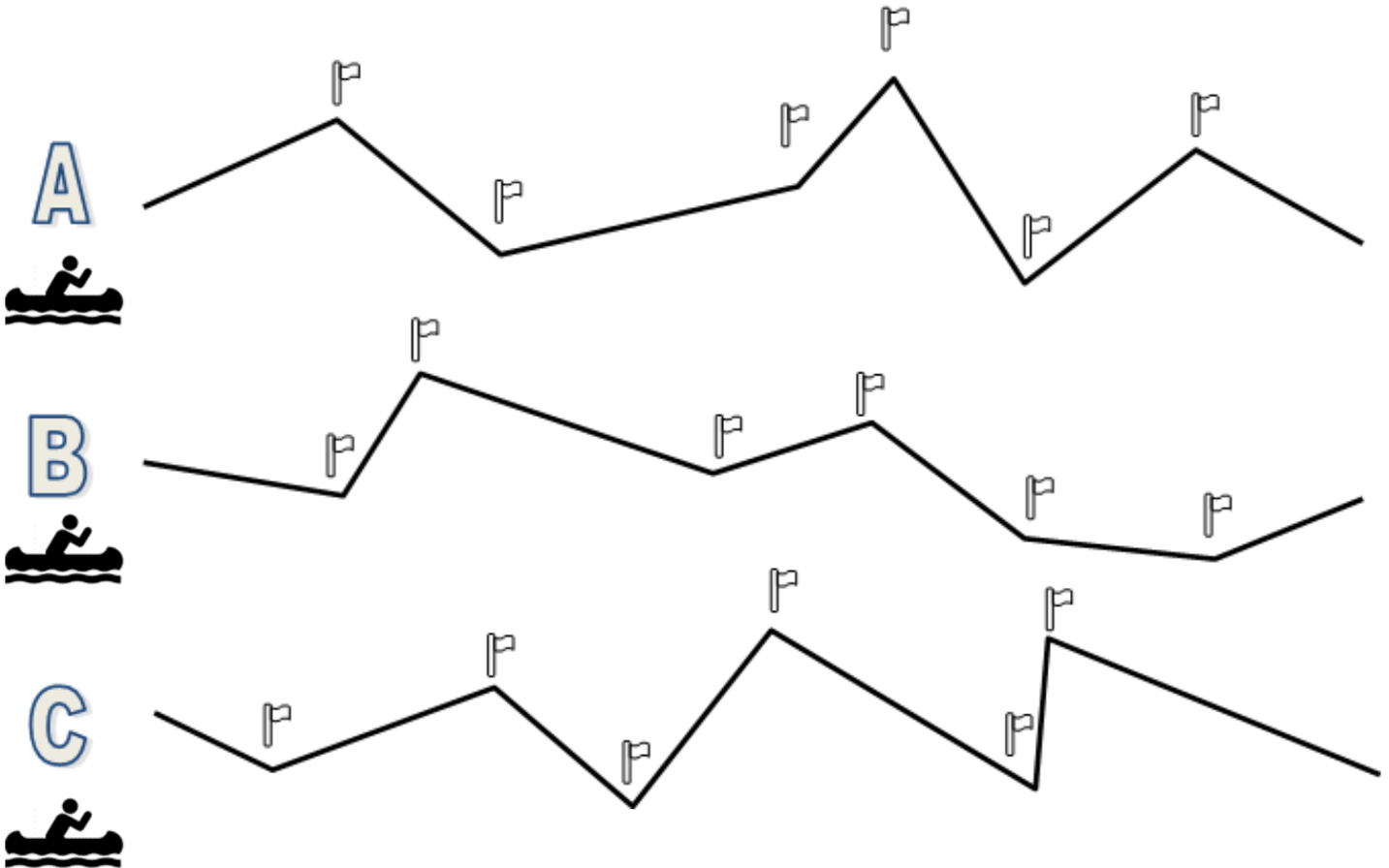
Tragt die Antwort auf die Webseite ein : der Buchstabe von der längsten Strecke.

Wenn es richtig ist, erhaltet ihr einen neuen Ring für eure Flagge.

Tag 4 : Kajak-Kurs (Level 2)

Die Veranstalter des Mini-Olympia-Kajakwettbewerbs haben die unten gezeichneten Strecken vorbereitet.

Finde die längsten Strecken, mithilfe von Papierstreifen (Schablonen), ohne ein Lineal zu benutzen.



Tragt die Antwort auf die Webseite ein : der Buchstabe von der längsten Strecke.

Wenn es richtig ist, erhaltet ihr einen neuen Ring für eure Flagge.