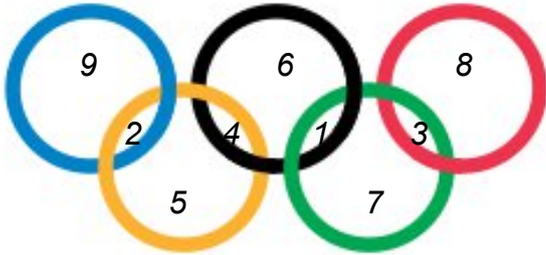


# CORRIGÉ RALLYE 2024

## 1 - Le drapeau olympique

Deux solutions : Celle ci-dessous et sa symétrique.



## 2 - Tir à l'arc

Solution(s) :

$$35 + 28 + 12 + 12 = 87$$

$$41 + 17 + 17 + 12 = 87$$

$$35 + 35 + 12 + 5 = 87$$

## 3 - Les gradins

Solution :

	1	4	2	2	0	2
2						
1						
0						
5						
0						
3						

## 4 - Le premier Marathon

Solution :

Phidippidès doit absorber 1,2 L d'eau sur les 20 derniers km.

## 5 - JO 2024

Solution : 18 209

## 6 - Prévisions météorologiques

*Solution : Matick viendra à Paris 9 jours pour profiter des JO.*

## 7- Les compteurs

*Solution : JP roule en ville, Antho sur une autoroute et Nelly sur un circuit.*

## 8 - La course mathématique

*Solution : Elle s'est trompée à l'exercice n° 56.*

## 9 - Le triathlon

*Solution : Cette course dure 22 minutes*

## 10 - La piste

*Solution : La surface est d'environ 306 cm<sup>2</sup>.*

## 11 – Le cryptarithme sportif

*Solution :*

<i>Lettres</i>	<i>A</i>	<i>E</i>	<i>F</i>	<i>I</i>	<i>L</i>	<i>O</i>	<i>P</i>	<i>R</i>	<i>S</i>	<i>T</i>
<i>Chiffres</i>	<i>2</i>	<i>9</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>0</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>8</i>	<i>7</i>	<i>4</i>

## 12 - Le cycliste

*Solution : Il arrivera à 9h02.*

## 13 - Les foulées d'Usain

*Solution : Matick doit faire 135 foulées pour rattraper Usain.*