

## Défi maths n°4 – CE2

Maths Juniors 2016/2017

### « Les meilleurs marathons... »

Le **marathon** est une épreuve sportive de course à pied qui se dispute généralement sur route sur une distance de 42,195 kilomètres.

Le marathon a été créé à l'occasion des Jeux olympiques d'Athènes de 1896, pour commémorer la légende du messager grec Philippidès, qui aurait parcouru la distance de Marathon à Athènes pour annoncer la victoire contre les Perses en 490 av. J.-C.

Voici les performances d'athlètes dans cette discipline :

[Dennis Kimetto](#) (Kenya)  
28 septembre 2014 à Berlin

122 min 57 s

[Kenenisa Bekele](#) (Ethiopie)  
25 sept. 2016 à Berlin

2 h 183 s

[Paula Radcliffe](#) (Royaume Uni)  
13 avril 2003 à Londres

120 min 925 s

[Eliud Kipchoge](#) (Kenya)  
24 avril 2016 à Londres

2h 185 s

[Mary Keitany](#) (Kenya)  
22 avril 2012 à Londres

138 min 37s

[Ayele Abshero](#) (Ethiopie)  
27 janvier 2012 à Dubaï

122 min 143 s

Défi :

Pour chaque athlète, exprime sa performance en heures, minutes, secondes.

Range ensuite les athlètes du plus rapide au moins rapide à franchir la ligne d'arrivée du marathon.

**Question subsidiaire :**

Cherche le nom de la meilleure performance d'un athlète français au marathon et exprime cette performance en seconde !