

Complète le tableau en calculant soit le temps total des trois épreuves (en heure et minutes), soit en complétant le temps manquant pour une des épreuves.

Concurrents	Nage : 750 m	Vélo : 19,6km	Course : 5km	Temps total
Lauren (Australie)	12 minutes	45 minutes	14 minutes	71 min = 1h 11 min
Jessica (Brésil)	12 minutes	45 minutes	14 minutes	71 min = 1h 11 min
Margret (Pays Bas)	13 minutes	45 minutes	15 minutes	73 min = 1h 13 min
Mona (France)	15 minutes	46 minutes	13 minutes	74 min = 1h 14 min
Melissa (Grande Bretagne)	15 minutes	44 minutes	18 minutes	77 min = 1h 17 min
Kendall (USA)	13 minutes	43 minutes	14 minutes	70 min = 1h 10 min

Qui obtiendra la médaille d'or ? Qui obtiendra la médaille d'argent ? Qui obtiendra la médaille de bronze ?

Kendall aura la médaille d'or car elle a mis 1h 10 min.  
 Lauren et Jessica auront la médaille d'argent car elles ont mis 1h 11 min.  
 Margret aura la médaille de bronze car elle a mis 1h 13 min.

Explications et solutions

Pour gagner, il faut mettre le moins de temps.

10/10
-------

explications en  
P.J.

CE2 Mme Kanon ②  
Villeneuve d'Azis

Lauren

$$\begin{array}{r} 0 \\ 12 \\ + 45 \\ + 14 \\ \hline 71 \end{array}$$

Lauren a mis 1h 11 min.

Jessica

$$\begin{array}{r} 0 \\ 12 \\ + 45 \\ + 14 \\ \hline 71 \end{array}$$

Jessica a mis 1h 11 min.

Margret

$$\begin{array}{r} 0 \\ 13 \\ + 45 \\ + 15 \\ \hline 73 \end{array}$$

Margret a fait 45 minutes de vélo.

CE2 Mme Hamon  
Villeneuve s/ Arone (3)

Mona

⊕

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 13 \\ + 15 \\ \hline 74 \end{array}$$

Mona a fait 15 minutes de nage.

Melissa

⊕

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 44 \\ + 18 \\ \hline 77 \end{array}$$

Melissa a fait 18 minutes de course.