

L'énigme de la semaine

N° 6

4^e - 3^e

Sadet passe les bornes !

Hector Sadet a réalisé un exploit prodigieux : Il a remporté chacune des cinq étapes du tour cycliste du Berry. Pour cela, il a dû parcourir **en tout 500 kilomètres**.



Au cours des **deux premières étapes**, il avait déjà avalé **190 kilomètres**.

La deuxième et la troisième étape étaient longues, à elles deux, de **155 kilomètres**.

La troisième et la quatrième étape correspondaient, ensemble, à une distance de **210 kilomètres**.

Enfin, il a parcouru au total **225 kilomètres** au cours des **quatrième et cinquième étapes**.

Mais quelle était la longueur exacte de la troisième étape ?

Enigme à 1 point.

L'énigme de la semaine

N° 6
6^e - 5^e

Skate race

Une course de skate-board endiablée vient de débiter sur le parking du supermarché.

En ce moment, Benjamin est cinquième, et Jérémy second.

Coup de théâtre! Geoffrey vient de dépasser Jérémy, et Raphaël vient d'être doublé par Benjamin...

Mais combien y a-t-il maintenant de concurrents entre Geoffrey et Raphaël ?

Enigme à 1 point.
