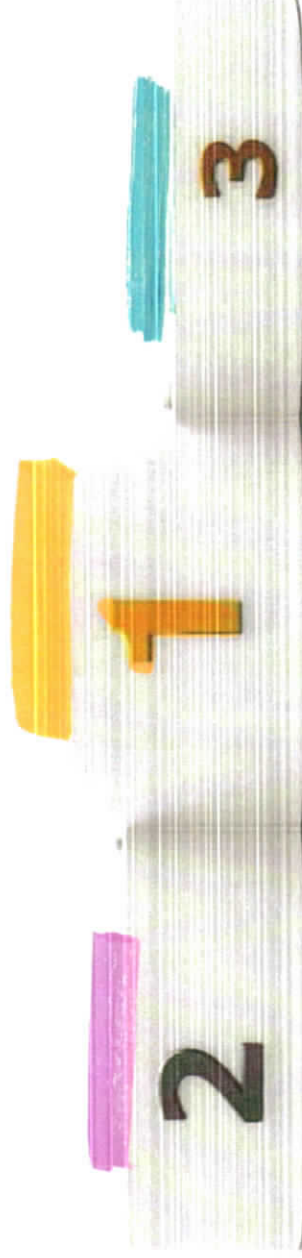


Il y a 6 coureurs sur la ligne de départ mais qui sera sur le podium ? Donnez dans l'ordre d'arrivée les noms des autres concurrents.

- Sur la ligne n°1 Jean arrive en dernière position. → Jean est dernier donc 6^{ème}.
- Sur la ligne n°2 Billy finit sa course juste après Sydney. → Billy est après Sydney.
- Sur la ligne n°3 Toni est le plus proche du record du monde. → Toni a gagné, il est 1^{er}.
- Sur la ligne n°4 Sydney aura une médaille de bronze. → Sydney est donc 3^{ème}.
- Sur la ligne n°5 Eddie est un peu moins rapide que Billy mais plus que Jean. Eddie est après Billy et avant Jean.
- Sur la ligne n°6 Sam dépasse Sydney d'une courte tête. Sam est avant Sydney.



Explications / Solution: On a construit une tour de cubes pour représenter chaque coureur et on les a déplacés au fur et à mesure des explications données.

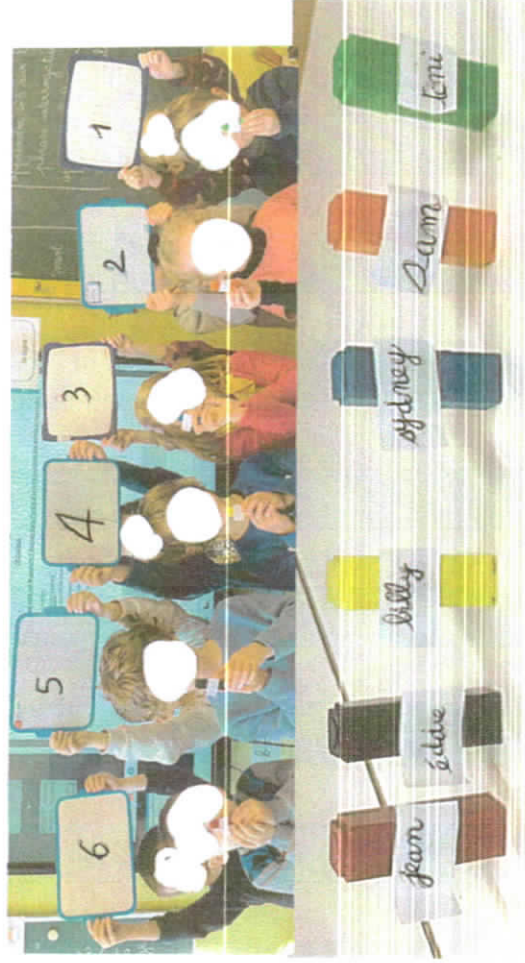
Puis on a écrit sur l'ardoise les nombres de 1 à 6 et on a ordonné nos coureurs. À la fin, les 3 premiers sont montés sur le podium. (Voir les photos)

10/10



Jean est dernier. Eddie est après Billy Billy est après Sydney. Sam est avant Sydney. Toni a gagné, il est 1^{er}.

et avant Jean.



Le podium :