

Numération

Complète le tableau en calculant le temps total des trois épreuves (en minutes)

Concurrents	Nage : 750 m	Vélo : 19,6km	Course : 5km	Temps total
Lauren (Australie)	9 minutes	45 minutes	14 minutes	$9 + 45 + 14 = 68 \Rightarrow 2$
Jessica (Brésil)	13 minutes	45 minutes	15 minutes	$13 + 45 + 15 = 73$
Margret (Pays Bas)	15 minutes	46 minutes	10 minutes	$15 + 46 + 10 = 71$
Mona (France)	15 minutes	44 minutes	18 minutes	$15 + 44 + 18 = 77$
Melissa (Grande Bretagne)	13 minutes	43 minutes	9 minutes	$13 + 43 + 9 = 65 \Rightarrow 1$
Kendall (USA)	10 minutes	44 minutes	14 minutes	$10 + 44 + 14 = 68 \Rightarrow 2$

OK! le numéro 1 qui a mis le moins de temps, Argent le numéro 2 est derrière le n°1, le troisième Qui obtiendra la médaille d'or ? Qui obtiendra la médaille d'argent ? Qui obtiendra la médaille de bronze ? Il y a Melissa en 1 médaille d'or et Kendall & Lauren sont ex aequo ils ont le même temps alors. Ils sont deuxième ex aequo. avec tous les deux une médaille d'argent

Explications / Solution : Pour trouver le résultat de chaque concurrent, nous avons additionné les 3 temps : le temps de la nage + temps du vélo + temps de la course. Nous avons utilisé du matériel pour représenter les dizaines et les unités. Une dizaine, c'est un paquet de 10. Nous avons regroupé les unités pour obtenir la somme des unités et nous avons créé un nouveau paquet de 10.

10 / 10

10

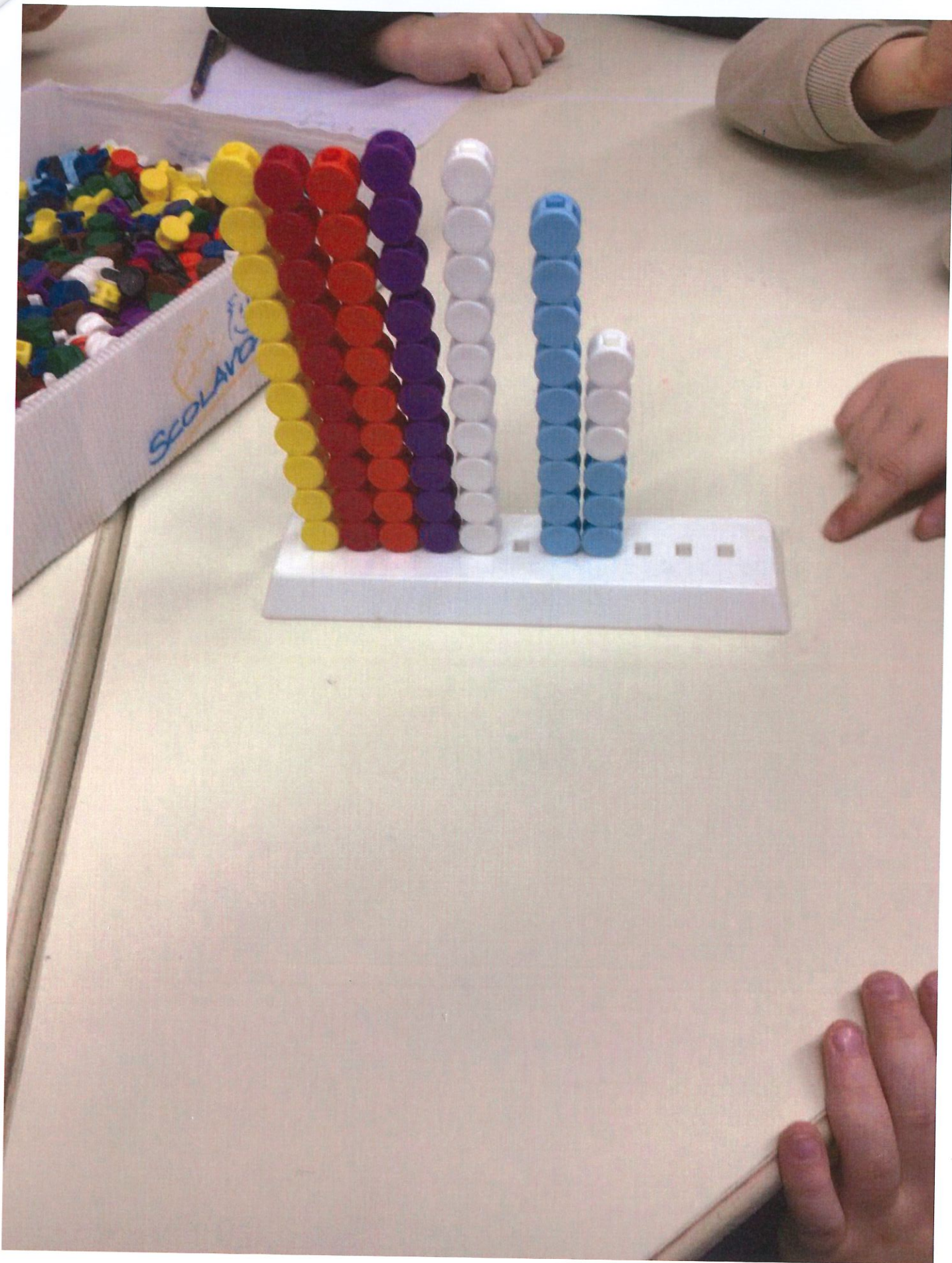


15



46







$15 + 44 + 13$

