

## Numération

Complète le tableau en calculant soit le temps total des trois épreuves (en 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 minutes
Jessica (Brésil)	12 minutes	45 minutes	14 minutes	71 minutes
Margret (Pays Bas)	13 minutes	45 minutes	15 minutes	73 minutes
Mona (France)	15 minutes	46 minutes	13 minutes	74 minutes
Melisa (Grande Bretagne)	15 minutes	44 minutes	18 minutes	77 minutes
Kendall (USA)	13 minutes	43 minutes	14 minutes	70 minutes

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

**Explications / Solution :** Nous avons additionné le temps de nage, pour Margaret nous avons pour trouver le temps total :  $13 + 15 = 28$ . Puis nous avons mis notre doigts pour la suite numérique et nous avons reculé de 2, 8 et nous avons obtenu 40. En utilisant le 15 nous avons fait  $15 + 14 = 29$  puis en reculant sur la fuse numérique nous avons trouvé 15.

10 / 10







### Dictionnaire des nombres de 0 à 99

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
90	91	92	93	94	95	96	97	98	99

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

Numération Cycle 2 DE1 MATHS 2023/2024 LEL Mathis 4

Concurrents	Age : 50 m	Vélo : 19,6 km	Couise : 5 km	Temps total
Concurrents	12 minutes	12 minutes	15 minutes	
Lauren (Autriche)	12 minutes	12 minutes	15 minutes	
Hajar (France)	13 minutes	13 minutes	15 minutes	
Melissa (Grande Bretagne)	15 minutes	15 minutes	15 minutes	
Kendall (USA)	18 minutes	18 minutes	15 minutes	

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

Condition / Réponse :