

Résultats du 36e championnat international des jeux mathématiques et logiques

Catégorie C2

Rang	Nom	Prénom	Classe	Points	Coef.	Temps
1	Perrin	Mathis	1B	9	63	36
2	Vannay	Romain	1D	9	63	42
3	Bocherens	Louise	1A	9	63	51
4	Collado	Rafael	1I	9	63	57
5	Turin	Arnaud	1K	9	63	60
6	Delignette	Ilan	1B	9	63	77
7	Trachsel	Eléa	1B	8	55	52
8	Tornay	Junior	1K	8	55	56
9	Stolz	Nathalie	1E	8	52	57
10	Stefanec	Julien	1C	7	53	50
11	Joly	Marion	1C	7	53	54
12	Chioccola	Vivian	1I	7	50	38
13	Bressoud	Samuel	1H	7	48	92
14	Vouilloz	Héloïse	1C	7	45	51
15	Cottet	Coralie	1C	7	45	56
16	Schreier	Luca	1G	7	44	47
17	Erspamer	Pamina	1H	7	44	51
18	Richard	Ambroise	1A	7	44	58
19	Rudaz	Boris	1J	7	42	56
20	Richard	Joël	1H	6	41	92
...

Les élèves qui ne figurent pas dans la liste peuvent m'envoyer un e-mail pour me demander leur classement (Fabien.Carrier@edu.vs.ch). Le total maximal possible était de 9 points pour un coefficient de 63. Le temps maximal était de 135'.

Les **10** premiers (cat. C2) sont qualifiés pour la suite du championnat qui aura lieu à **Sion** le **19 mars 2022**. S'ils désirent poursuivre la compétition, ils devront verser au plus vite 10 Fr. à leur professeur de mathématiques.

Félicitations à tous

Réponses :

- | | | |
|-------------|----------------------------|-----------------|
| 3. 971 | 7. 66 tickets | 10. 150 minutes |
| 4. A | 8. $a=3$, $b=2$, $c=3$, | 11. 4 voyous |
| 5. 54 yeux | $d=1$, $e=1$ | |
| 6. 10 jours | 9. $A=4$, $B=7$, $C=6$ | |

Catégorie L1

Rang	Nom	Prénom	Classe	Points	Coef.	Temps
1	Galy	Odessa	4B	10	95	82
2	Beney	Mathéo	4D	10	95	94
3	Pasche	Jean	4E	10	95	95
4	Luisier	Elsa	3B	10	95	115
5	Lane	Toby	4D	10	95	126
6	Huggler	Sven	4C	10	95	131
7	Weber	Stéphane	3C	9	89	118
8	Bertholet	Nathan	5E	9	85	71
9	Pignat	Adrien	3D	9	82	82
10	Constantin	Félix	5C	9	81	134
11	Carrier	Emile	2B	8	76	132
12	Morisod	Florent	2F	8	69	92
13	Noël	Aliénor	2C	8	68	74
14	Bilek	Deniz	2G	8	68	79
15	Daves	Romane	5C	8	68	83
16	Petermann	Léanne	4E	8	68	102
17	Fournier	Claire	2C	8	68	104
18	Guglielmetti	Julien	2D	8	68	104
19	Kornobis	Enora	5C	8	68	114
20	Progin	Claire	4D	8	68	115
21	Huber	Callenne	4B	8	68	135
22	Landry	Mathieu	2B	7	63	97
23	Blanchet	Orane	4E	7	60	79
24	Connerbert	Lee-Lou	2I	7	60	96
25	Fournier	Erine	4C	7	60	134
26	Gori	Gabriel	2H	7	58	72
27	Veuthey	Savana	3E	7	58	82
28	Clapasson	Inès	2D	7	58	83
29	Tissières	Clémence	2A	7	58	124
30	Cottier	Océane	2B	7	57	68
31	Lovey	Fabrice	3C	7	56	94
32	Gex-Fabry	Félicie	3B	6	57	63
33	Monnat	Samuel	4D	6	52	134
34	Milazzo	Andrea	2H	6	51	106
35	Floure	Alexan	3B	6	51	111
36	Galaktionov	Maxim	2B	6	50	63
37	Jacquemettaz	Lyam	2I	6	49	94
38	Bonvin	Samuel	2K	6	49	110
39	Qerkini	Endrit	2F	6	46	87
40	Broquet	Keryann	3A	6	46	91
41	Gollut	Evan	2J	6	45	79
...

Les élèves qui ne figurent pas dans ce classement peuvent m'envoyer un e-mail pour me demander leur classement (Fabien.Carrier@edu.vs.ch). Le total maximal possible était de 10 points pour un coefficient de 95. Le temps maximal était de 135'

Les **21** premiers (cat L1) sont qualifiés pour la suite du championnat qui aura lieu à **Sion le 19 mars 2022**. S'ils désirent poursuivre la compétition, ils devront verser au plus vite 10 Fr. à leur professeur de mathématiques.

Félicitations à tous

Réponses : suite

12. 17.06.2345

13. 20,25 litres

14. 48 minutes