

Solutions des qualifications régionales valaisannes

18e championnat - 12 novembre 2003

N°	Solutions																																
1	2010																																
2	D																																
3	54																																
4	23																																
5	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	1		1		1	1	1		2			1			1		2		2	1	1	1	2		1	1	1				1	
1		1		1	1	1																											
2			1			1																											
2		2	1	1	1	2																											
1	1	1				1																											
6	Anne Mayoraz Monique Morisod Carole Héritier Francine Epiney <i>Ne pas tenir compte des fautes d'orthographe</i>																																
7	20																																
8	31																																
9	5																																
10	144																																
11	153846																																
12	66																																
13	53																																
14	143																																

Rappel

Chaque problème vaut 1 point. Le coefficient correspond au numéro du problème.

Les concurrents sont départagés

1. par le nombre de problèmes résolus correctement (1 point par problème)
2. en cas d'égalité, par le total des coefficients donnés aux problèmes résolus correctement
3. en cas de nouvelle égalité, par la durée totale (le plus rapide l'emporte)
4. en cas de nouvelle égalité, c'est le plus jeune qui l'emporte