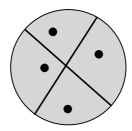
Solutions des qualifications régionales valaisannes

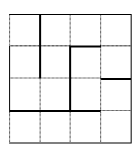
31e championnat - 23 novembre 2016

1.



- 2. 1602
- 3. 3 prunes
- 4. 108

5.



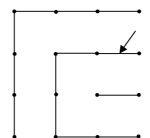
Rappel

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

- 6. 216 m^2
- 7. 1 2 3 4 5
 Vendredi Alexis François Johann Barak Angela
- 8. 54 ans
- 9. 32 francs
- 10. 9h30 ou 9 heures et demie
- 11. 1 ou 3 (ou 1 et 3) les deux nombres doivent être donnés pour que la réponse soit juste
- 12. 4,2 m
- 13. 7 points
- 14. 31 cyclopes



Seules les réponses complètes donnent droit à 1 point. Ainsi, à l'exercice 11, il faut que les deux nombres soient donnés, et à l'exercice 13, le nombre de points ainsi que le 13ème trait.