Problèmes.

Ordre – combinaison – 2D – 3D – au choix – par essai – par élimination

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N° | Famille | Faisable | Corrigé juste ? |
| 1 | Par élimination mais en fait non.  Pas d’énoncé mais les réponses sont données. Sauf pour Astrid. | Oui mais les réponses sont déjà écrites ! | Oui |
| 2 | Ordre  On ne sait pas où mettre lou zoé et léo  Et il manque Gilles | Pas faisable en entier | Non |
| 3 | Ce n’est pas un problème de logique mais c’est un problème d’addition en mesure de durées. | Oui | Non |
| 4 | Ce n’est pas un problème de combinaisons. C’est un problème d’additions. | Non, énoncé faux | Pas de corrigé. |
| 5 | Un problème par élimination mais qui n’en est pas un car les réponses sont données, on élimine rien. | Faisable mais trop facile car la réponse est donnée. | Non |
| 6 | Problème d’ordre, c’est une course.  Pour le 5e indice c’est un problème par élimination. Un mélange ! | Oui | Non |
| 7 | Problème de calcul et de comparaison mais pas un problème de logique. | Oui (200 x 4 = 800 / 300 x 2 = 600) | Non |
| 8 | 2D, compter le nombre de triangles | Faisable, pourrait être tracé plus joliment | OUI |
| 9 | Problème d’ordre | Oui | Non |