

## **Barème de tri quatrièmes 2026**

### **Assemblages de triangles (19 points)**

- |   |        |
|---|--------|
| 1) Trois formes dessinées (1pt par forme)                   | 3 pts  |
| 2) Quatre formes dessinées avec 5 triangles (1pt par forme) | 4 pts  |
| Douze formes dessinées avec 6 triangles (1pt par forme)     | 12 pts |

### **Comment obtenir 2026 ? (21 points)**

- |  |       |
|--|-------|
| 1) Réponse : non   | 1 pt  |
| Justification  | 2 pts |
| 2) 2 nombres qui conviennent                                       | 2 pts |
| Justification  | 2 pts |
| 3) Réponse : non   | 1 pt  |
| Justification  | 3 pts |
| 4) 1 pt pour chacun de 1, 3, 4, 7, 9 et 10 , moins 1 pt par erreur | 6 pts |
| Justification  | 4 pts |

### **Rectangles de même aire (15 points)**

- |  |       |
|--|-------|
| 1) Calcul de l'aire 210                    | 1 pt  |
| Les 8 rectangles avec leurs dimensions     | 8 pts |
| 2) Calcul des 8 périmètres                 | 4 pts |
| Le rectangle ayant le plus petit périmètre | 1 pt  |
| Le rectangle ayant le plus grand périmètre | 1 pt  |

### **Grilles à compléter (19 points)**

- |   |       |
|---|-------|
| 1) 4 pts pour la grille non donnée, 1 à 3 pts pour les justifications                               | 7 pts |
| 2) 4 pts pour la 1 <sup>ère</sup> grille trouvée plus 2 pts pour la 2 <sup>ème</sup> grille trouvée | 6 pts |
| Ajouter 1 à 3 pts par grille justifiée  | 6 pts |