## À la découverte des statistiques

•••

29 Juillet 2023

## Vue d'ensemble

Les Stars de Statsville sont l'équipe de basket-ball la plus prometteuse du quartier et sont les favorites pour remporter le championnat de cette année. Cependant, il y a un problème - suite à un accident bizarre, ils ont perdu un joueur. Ils ont besoin d'un nouveau membre d'équipe, et rapidement. Le nouveau joueur doit être polyvalent, mais ce dont l'entraîneur a vraiment besoin, c'est d'un tireur fiable. S'il peut faire confiance à la capacité du joueur à marquer des paniers, il sera sélectionné pour rejoindre l'équipe. L'entraîneur a organisé des essais toute la semaine et il en est maintenant à trois joueurs. La question est : lequel devrait-il choisir?

## Analyse du problème

| Points | Fréquence |
|--------|-----------|
| 7      | 1         |
| 8      | 1         |
| 9      | 2         |
| 10     | 2         |
| 11     | 2         |
| 12     | 1         |
| 13     | 1         |

| Points | Fréquence |
|--------|-----------|
| 7      | 1         |
| 9      | 2         |
| 10     | 4         |
| 11     | 2         |
| 13     | 1         |

| Points | Fréquence |
|--------|-----------|
| 3      | 2         |
| 6      | 1         |
| 7      | 2         |
| 10     | 3         |
| 11     | 1         |
| 13     | 1         |
| 30     | 1         |

Si vous deviez choisir, quelle méthode ou critère utiliseriez-vous pour sélectionner le joueur idéal pour rejoindre notre équipe de basket-ball parmi les candidats disponibles ?