

On lance deux dés équilibrés : un dé rouge à 8 faces, et un dé vert à 6 faces.

Déterminer la probabilité que le nombre du dé rouge soit
(a) plus grand (b) égal (c) plus petit que celui du dé vert.

On lance deux dés équilibrés : un dé rouge à 8 faces, et un dé vert à 6 faces.

Déterminer la probabilité que le nombre du dé rouge soit
 (a) plus grand (b) égal (c) plus petit que celui du dé vert.

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |