

**EnigMATHum**  
**Informations sur la**  
**vidéo**  
**(un fichier par vidéo)**



**Titre de la vidéo**

Le jeu de l'oie !

CORRECTION :

Pour une face du premier dé, il y aura 36 cas possibles en tout dont 16 cas perdants.

Pour les six faces, on a 216 cas possibles ( $6 \times 6 \times 6$ ) et 96 cas perdants ( $16 \times 6$ ), soit une probabilité de  $96/216$  soit  $12/27$ , environ 44%, donc non ce n'est pas rare.