

La question s'énonce comme suit :

*Quatre cartes, comportant un chiffre sur une face et une lettre sur l'autre, sont disposées à plat sur une table. Une seule face de chaque carte est visible. Les faces visibles sont les suivantes : D, 7, 5, K. Quelle(s) carte(s) devez-vous retourner pour déterminer la véracité de la règle suivante : « Si une carte a un D sur une face, alors elle porte un 5 sur l'autre face ». Il ne faut pas retourner de carte inutilement ni oublier d'en retourner une.*

Lorsque vous avez une réponse précise (idéalement notée), arrêtez votre chronomètre.

Vous pouvez ensuite retourner sur l'article pour lire la réponse et l'analyse.