

Jour	M ^{me} A	M ^{me} B	Réel
0			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

Jour	M ^{me} A	M ^{me} B	Réel
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			

Chaque jour, on demande à Madame A et à Madame B de prédire s'il pleuvra le lendemain ou pas. Les prédictions de M^{me} A sont correctes trois fois sur quatre ; et celles de M^{me} B sont correctes trois fois sur quatre également. Cependant, il y a en réalité deux types de prédictions de la part de M^{me} B : une fois sur deux, elle précise qu'elle est absolument sûre de sa prédiction [noté par un grand symbole avec un point d'exclamation : dans ce cas, sa prédiction est toujours correcte] ; et une fois sur deux, elle précise qu'elle n'en sait absolument rien et a répondu au hasard [noté par un petit symbole avec un point d'interrogation : dans ce cas, sa prédiction est correcte une fois sur deux]. Grâce à cette capacité à préciser le niveau de certitude sur ses prédictions, les annonces de M^{me} B sont en fait plus utiles que celles de M^{me} A !