

## Consignes de correction (demi-finale FFJM du 13.03.2010)

### Remarques :

- on ne corrige que les exercices prévus pour la catégorie :  
CE 1 à 5 CM 1 à 8, C1 1 à 11, C2 1 à 14, L1 et GP 1 à 16, L2 et HC 1 à 18
- afin d'éviter toute erreur de correction, effectuer une double correction.

	Probl.	Coef.
<b>Ex. N (N = 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 13, 17, 18)</b>		
L'exercice est juste ou faux	1	N
juste		
faux	0	0
 <b>Ex. 9</b>		
Deux solutions sont données et elles sont justes	1	9
le nombre de sol.est "2"		
le nombre de sol. est omis ou n'est pas "2"	0	9
Une seule solution est donnée et elle est juste	0	4
<i>Au moins une solution fausse est donnée</i>	0	0
 <b>Ex. 11</b>		
Deux solutions sont données et elles sont justes	1	11
le nombre de sol.est "11"		
le nombre de sol. est omis ou n'est pas "11"	0	11
Une seule solution est donnée et elle est juste	0	5
<i>Au moins une solution fausse est donnée</i>	0	0
 <b>Ex. 14</b>		
Deux solutions sont données et elles sont justes	1	14
le nombre de sol.est "5"		
le nombre de sol. est omis ou n'est pas "5"	0	14
Une seule solution est donnée et elle est juste	0	7
<i>Au moins une solution fausse est donnée</i>	0	0

**Ex. 15**

Une seule solution est donnée et elle est juste	le nombre de sol. est omis ou est "1"	1	15
	le nombre de sol. est indiqué et n'est pas "1"	0	15
<i>Au moins une solution fausse est donnée</i>		0	0

**Ex. 16**

Deux solutions sont données et elles sont justes	le nombre de sol. est "12"	1	16
	le nombre de sol. est omis ou n'est pas "12"	0	16
Une seule solution est donnée et elle est juste	quel que soit le nombre de solutions	0	8
<i>Au moins une solution fausse est donnée</i>		0	0

**Remarques :**

**Ex. 9, 11, 14, 16** L'ordre dans lequel les solutions sont données n'a pas d'importance

**Ex. 11** On peut permuter les chiffres dans les solutions (5+8 ou 8+5 par exemple)

**Ex. 11, 14, 16** Le choix des solutions données n'a pas d'importance