

**Consignes de correction (demi-finale FFJM du 23.03.2013)**

---

**Principes :**

- 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, effectuer une double correction.

	<b>Pts</b>	<b>Coef.</b>
<b>Ex. N (N = 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 18)</b>		
L'exercice est juste ou faux <span style="float: right;">└─ juste</span>	1	N
<span style="float: right;">└─ faux</span>	0	0
<b>Ex. 11</b>		
Deux solutions sont données <span style="float: right;">└─ le nombre de sol. est "2"</span> et elles sont justes (voir *) <span style="float: right;">└─ le nombre de sol. est omis ou n'est pas "2"</span>	1	11
Une seule solution est donnée <span style="float: right;">└─ quel que soit le nombre de solutions</span> et elle est juste (voir *)	0	5
<i>Au moins une solution fausse est donnée</i>	0	0
<b>Ex. 16</b>		
Une seule solution est donnée <span style="float: right;">└─ le nombre de sol. est omis ou est "1"</span> et elle est juste <span style="float: right;">└─ le nombre de sol. est indiqué et n'est pas "1"</span>	1	16
<i>Au moins une solution fausse est donnée</i>	0	0
<b>Remarques :</b>		
*) <b>Ex. 11 :</b> L'ordre des nombres est important. Si les nombres ne sont pas donnés dans l'ordre croissant, on notera	0	11
ou	0	5
<b>Ex. 4 et 12 :</b> L'ordre des nombres n'a pas d'importance, un ordre différent est juste.		