

Consignes de correction (demi-finale FFJM du 12.03.2016)

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.

	Pts	Coef.
Ex. N (N = 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 12, 14, 16, 17)		
L'exercice est juste ou faux {	1	N
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">juste</div> <div style="margin-right: 10px;">}</div> </div>	0	0
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">faux</div> <div style="margin-right: 10px;">}</div> </div>		
Ex. 9		
Deux solutions sont données et elles sont justes {	1	9
le nombre de sol. est "5"		
le nombre de sol. est omis ou n'est pas "5"	0	9
Une seule solution est donnée et elle est juste; quel que soit le nombre de solutions	0	4
<i>Au moins une solution fausse est donnée</i>	0	0
Ex. 10		
Deux solutions sont données et elles sont justes {	1	10
le nombre de sol. est "2"		
le nombre de sol. est omis ou n'est pas "2"	0	10
Une seule solution est donnée et elle est juste; quel que soit le nombre de solutions	0	5
<i>Au moins une solution fausse est donnée</i>	0	0
Ex. 11 (13)		
Une seule solution est donnée et elle est juste {	1	11 (13)
le nombre de sol. est omis ou est "1"		
le nombre de sol. est indiqué et n'est pas "1"	0	11 (13)
<i>Au moins une solution fausse est donnée</i>	0	0
Ex. 15 (18)		
Deux solutions sont données et elles sont justes {	1	15 (18)
le nombre de sol. est "3"		
le nombre de sol. est omis ou n'est pas "3"	0	15 (18)
Une seule solution est donnée et elle est juste; quel que soit le nombre de solutions	0	7 (9)
<i>Au moins une solution fausse est donnée</i>	0	0