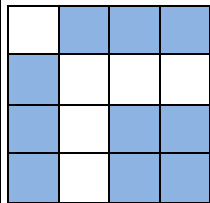


	Énoncé	Réponse	Jury
1	$99 : 9 =$		
2	Complète	$20,1 + \dots = 40,2$	
3	Calcule $63 - 7 =$		
4	Multiply 15 by 3		
5	Calcule 12 pour aller à 20.		
6	4 milliers, deux dizaines et trois unités sont égales à		
7	$129 - 37 =$		
8	Calcule le dixième de 1350.		
9	Analào 47 ny 94		
10	Quel est le triple de 21 ?		

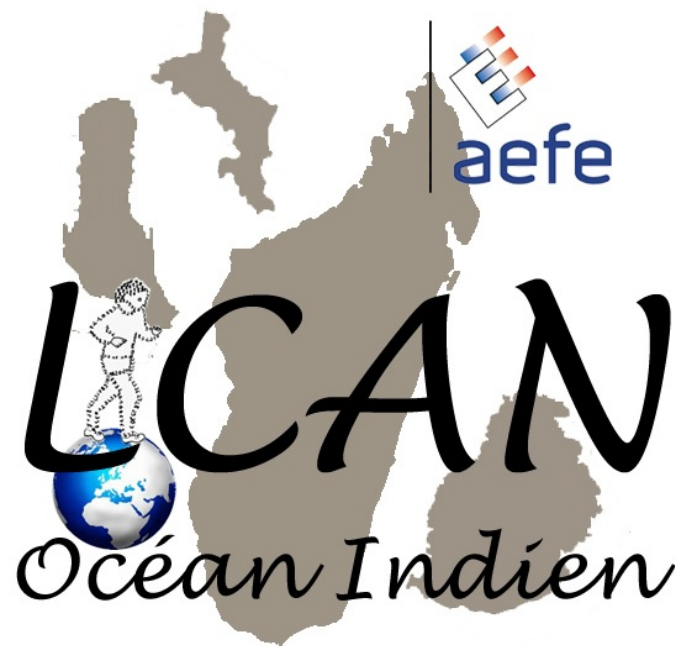
	Énoncé	Réponse	Jur
11	700 g de bananes sont égales à kg de bananes	
12	Combien coûte une dizaine de bananes sachant que chaque banane coûte 250 Ariary ?		
13	Quelle est la longueur du périmètre d'un triangle équilatéral de 8 cm d'un de côté ?		
14	 <p>Quelle fraction du carré est représentée par les parties colorées ?</p>		
15	$(9 \times 1000) + (7 \times 100) + 6 =$		
16	Quel est le double de 52,25 ?		
17	Quel est le plus petit des deux nombres : $9,1$ ou $9 + \frac{3}{10}$?		
18	Quelle est l'opération qui donne le plus grand résultat ? $(400 : 40)$ ou $(4000 : 25)$	(:)	
19	Dans 67843219876,675 donne le chiffre des dixièmes.		
20	Si je partage équitablement une tarte de 32 cm de circonférence en 8 parts égales, combien y aura-t-il de parts ?		

	Énoncé	Réponse	Jury
21	Complète	$200 = \dots - 150$	
22	$7 \times 6 =$		
23	Je suis arrivé au stade à 8H30, j'ai mis 50 minutes pour arriver. A quelle heure suis-je parti ?		
24	Donne trois nombres impairs plus petits que 25 mais plus grand que 17 ?		
25	$756 \times 0,1 =$		
26	Si l'on multiplie un nombre impair par un nombre pair, peut-on obtenir pour résultat un nombre impair ?	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	
27	Complète	$467 - \dots = 0$	
28	$245789 \times 1 =$		
29	Je pense à un nombre. J'ajoute 12, je le divise par 4 et j'obtiens 9.	Quel est ce nombre ? -----	
30	Il y a trente questions, un point par question. J'ai 7 points de plus que mon voisin qui en a 15.	J'ai ___ points.	

Nom : Prénom :

Classe : **CM2** ... Établissement : Note :/30

- L'épreuve comporte 30 questions. Les calculatrices sont interdites.
- Durée : 7 minutes.
- Écrire votre nom, prénom et classe sur cette feuille et attendre le signal de départ.



ÉPREUVE 3 - 12 février 2015
A vos maths, prêts ? Calculez