


	Énoncé	Réponse	Jury
1	Additionne 10 et 19.	.....	
2	Complète le calcul :	$7 + \dots = 59$	
3	$6 \times 8 =$	.....	
4	Atambàro ny12 sy ny13	.....	
5	$36 - 9 =$	.....	
6	Complète le calcul :	$6 \times \dots = 606$	
7	What is the biggest of these three numbers 10 or 10,01 or 1,101 ?	.....	
8	Le tiers de 9 est :	.....	
9	$87 - 52 =$	.....	
10	Ajoute 10 à 25.	.....	

	Énoncé	Réponse	Jury
11	$29 + 657,71$		
12	$222 \text{ s} =$	.... min .... s	
13	Un cercle a pour diamètre 5 cm. Son rayon vaut :		
14	Compléter l'égalité :	..... $\times 0,01 = 37$	
15	Le quotient de la somme de 56 et de 32 par 8 vaut :		
16	$25 \times 13 \times 2 \times 4 =$		
17	$\frac{2}{7} \times 14 =$		
18	Le périmètre d'un carré est de 20 cm. La longueur d'un de ses côtés est de :	..... cm	
19	50% de 180 valent :		
20	 Ce rectangle admet :	..... axes de symétrie	

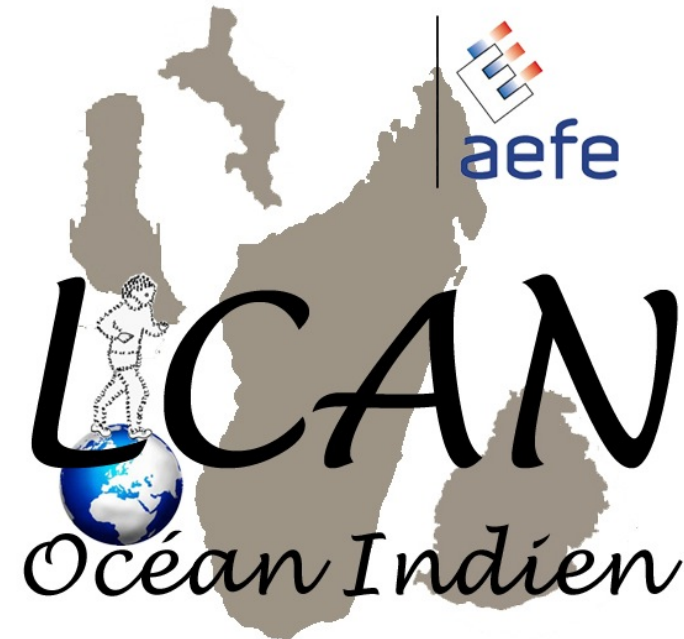
	Énoncé	Réponse	Jury
21	$27,6 - 9 + 12,4 =$		
22	Le reste de la division euclidienne de 47 par 3 est :		
23	$101,5 \text{ dL} =$	..... hL	
24	$45,6 \div 0,1 =$		
25	Compléter l'égalité par deux nombres entiers :	$\frac{22}{5} = \dots + \frac{\dots}{5}$	
26	$41,3 \times 0,02 =$		
27	Un train, qui roule toujours à la même vitesse, parcourt 315 km en 1h30. En 4h, il parcourra :	..... km	
28	Un pavé droit a pour dimensions 10cm, 1 dm et 14 cm. Son volume est de :		
29	Comparer :	$\frac{15}{8} \dots \frac{5}{2}$	
30	Parmi les nombres entiers compris entre 49 et 59, certains sont divisibles par 3. Mais combien y en a-t-il exactement ?	.....	

Nom : ..... Prénom : .....  
 Classe : 5<sup>ème</sup> ... 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 1 - 8 octobre 2015*  
*A vos maths, prêts ? Calculez !*