


	Énoncé	Réponse	Jury
1	$32 + 17 =$		
2	$601 - 3 =$		
3	$12 \times 5 =$		
4	$27 : 3 =$		
5	How many 7 is in 35 ?		
6	Quel est le double de 7 ?		
7	$4\ 000 \times 0,1 =$		
8	Quel est le triple de 14 ?		
9	Quel est le chiffre des unités du nombre 329 ?		
10	Fenoy ny kajy $30 + \dots = 65$		

	Énoncé	Réponse	Ju
11	$20 \times 50 =$		
12	$50 \times 20 =$		
13	 La fraction colorée de la bande est	de $\frac{\dots}{\dots}$	
14	33 est-il un nombre pair ?	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	
15	Complète avec le signe Inférieur ou Supérieur : $650\text{ m} \dots 1\text{ km}$	<input type="checkbox"/> < <input type="checkbox"/> >	
16	$100 : 25 =$		
17	3 dizaines et 9 unités sont égales à unités	
18	Complète : Quelle est de 400 ?	200	
19	Quel est le calcul qui donne le plus grand résultat ?	<input type="checkbox"/> (13-5) <input type="checkbox"/> (43-19)	
20	8 enfants visitent un parc. L'entrée est de 5 euros par enfant. Combien ont-ils payé en tout pour entrer dans le parc ? euros	

	Énoncé	Réponse	Jury
21	Je pense à un nombre, Je le divise par 5. Je lui soustrais 6 et j'obtiens 4.	Quel est ce nombre ?	
22	$62 + 15 + 5 + 8 =$		
23	$150 ? 30 = 5$ Je dois remplacer le symbole ? par le signe :		
24	Je suis parti à midi trente. Mon trajet pour aller au stade a duré 45 minutes. A quelle heure suis-je arrivé ? H	
25	Complète	$41 - \dots = 4$	
26	$7 \times 8 =$		
27	Un lémurien géant de 15000 g est-il plus lourd qu'un crocodile nain de 20 kg ?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	
28	Plus grand, plus petit ou égal ? 100 m par rapport à 1 km	<input type="checkbox"/> plus grand <input type="checkbox"/> plus petit <input type="checkbox"/> égal	
29	Si je partage équitablement une classe de 27 élèves en 3 groupes, combien y aura-t-il d'élèves dans chaque groupe ?		
30	Le périmètre d'un rectangle est de 20 mètres. Un côté mesure 6 mètres. Quelle est la longueur du côté qui le touche ?		

Nom : Prénom :

Classe : **CM2** ...

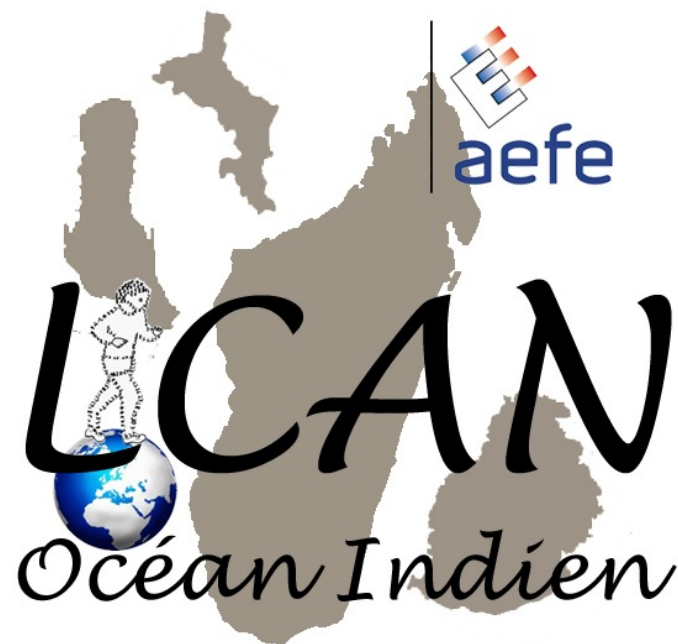
Établissement :

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 2 - 3 décembre 2015
A vos maths, prêts ? Calculez !