


	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	$418 + 11 =$		
12	Complète :	$300\text{ cm} = \dots\text{ dm}$	
13	Combien de fois 5 dans 40 ?		
14	$30 \times 600 =$		
15	De 48 pour aller à 100, il faut rajouter :		
16	$14 + 25 + 6 + 25 =$		
17	$55\text{ min} + 35\text{ min} =$	$\dots\text{ h } \dots\text{ min}$	
18	Quelle est la moitié de 4000 ?		
19	65 est-il un nombre pair ?	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	
20	Le chiffre des centaines dans 21 760 est		

	Énoncé	Réponse	Jury
21	Ecris 4 dizaines et 3 unités en chiffres.		
22	J'ai 45 €. J'achète 2 livres à 11€ et un stylo à 3€. Combien me reste-t-il ? €	
23	4000 m = km	
24	Un livre coûte 6 €. Je paie avec un billet de 10 €. Combien doit-on me rendre ? €	
25	$(3 \times 100) + (2 \times 10) + 4 =$		
26	$33 + 19 =$		
27	Louis a 4 billets de 5 € et 2 pièces de 2 €. Combien a-t-il d'argent ?€	
28	2 h 10 min = min	
29	Le périmètre de ce rectangle est : 15 cm 3 cm  cm	
30	Quel est le chiffre des dizaines du résultat de 5×4 ?		

Nom : Prénom :

Classe : **CM1** ...

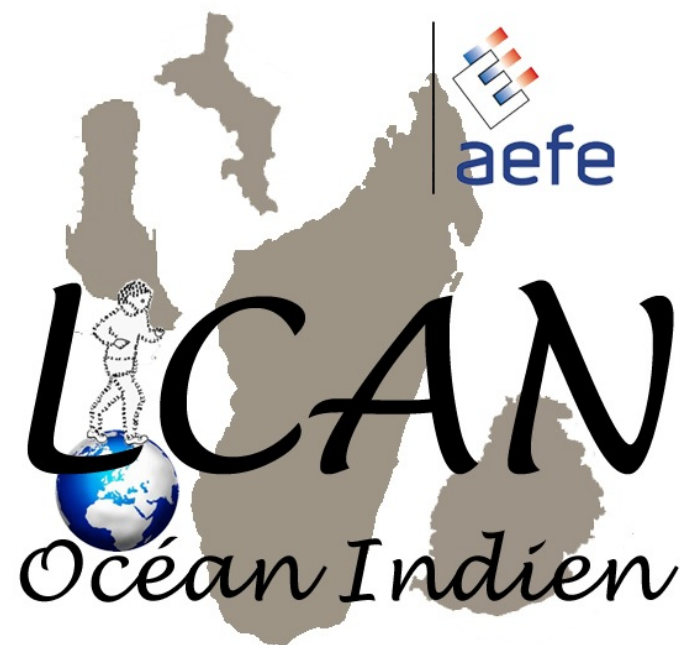
Établissement :

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 !