
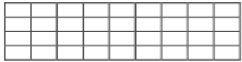


	Énoncé	Réponse	Jury
1	Additionne 10 et 19.	.....	
2	Complète le calcul :	$7 + \dots = 59$	
3	$6 \times 8 =$	.....	
4	Atambàro ny12 sy ny13	.....	
5	$36 - 9 =$	.....	
6	Complète le calcul :	$6 \times \dots = 606$	
7	What is the biggest of these three numbers 10 or 10,01 or 1,101 ?	.....	
8	Le tiers de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

	Énoncé	Réponse	Jury
11	Le chiffre des dizaines dans 580 est	.....	
12	$40 + \dots = 100$	.....	
13	 La fraction colorée de la bande est	$\frac{\dots}{\dots}$	
14	24 est-il un nombre impair ?	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	
15	Complète le calcul	$27 + \dots = 36$	
16	Le double de 7 est ?	.....	
17	Ecris 4 centaines en chiffres	.....	
18	$36 - 12 =$	.....	
19	Dans 16, combien de fois 4 ?	.....	
20	$48 + 11 =$	.....	

	Énoncé	Réponse	Jury
21	Un cahier coûte 3 €. Je paie avec un billet de 5 €. Combien doit-on me rendre ?	..... €	
22	120 min =	..... h	
23	 Combien y a-t-il de carreaux ?	.....	
24	2 stylos coûtent 1€. Combien coûtent 6 stylos ?	..... €	
25	4 cm =	..... mm	
26	$254 - 55 =$	.....	
27	Quel est le double de 500 ?	.....	
28	$19 + 4 + 1 + 6 =$	.....	
29	Marie a 12 ans. Elle a 3 ans de plus que son frère. Quel âge a son frère?	..... ans	
30	Quel est le chiffre des unités du résultat de $5 \times 6$ ?	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 5	

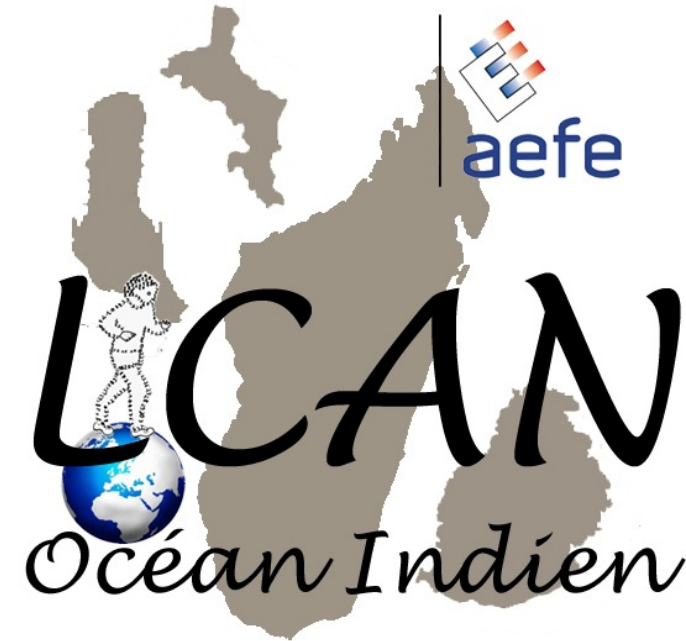
Nom : ..... Prénom : .....

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 1 - 8 octobre 2015*  
*A vos maths, prêts ? Calculez !*