
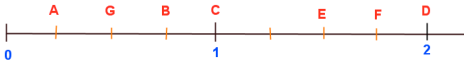



	Énoncé	Réponse	Jury
1	Additionne 10 et 19.	20	
2	Complète le calcul :	$7 + \dots = 59$	
3	$6 \times 8 =$	
4	Atambàro ny12 sy ny13	
5	$36 - 9 =$	
6	Complète le calcul :	$6 \times \dots = 606$	
7	What is the biggest of these three numbers 10 or 10,01 or 1,101 ?	
8	Le tiers de 9 est :	
9	$87 - 52 =$	
10	Ajoute 10 à 25.	

	Énoncé	Réponse	Jury
11	Dans le nombre 51,32 quel est le chiffre des dixièmes ?	
12	1h et 15 min =min	
13	 La fraction colorée de la bande est	$\frac{\dots}{\dots}$	
14	46 est-il un nombre impair ?	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	
15	Complète le calcul	$51 + \dots = 70$	
16	8 bananes coûtent 40 ariary. Combien coûtent 6 bananes ?	
17	7 centaines sont égales à unités	
18	Calcule $40 \times 3 =$	
19	Le chiffre des centaines dans le nombre 5678,01 est	
20	$4500 : 100 =$	

	Énoncé	Réponse	Jury
21	Je pense à un nombre, Je lui soustrais 5. Je lui ajoute 7 et j'obtiens 22.	Quel est ce nombre ? _____	
22	Quel est le double de 25 ?	
23	Quel est le périmètre d'un carré de 1 cm de côté ?	
24	Un feuilleton télévisé passe tous les jours à raison de 10 min par jour.	Combien cela représente-t-il de temps pendant une semaine ?	
25	6h30min – 3h15min =h..... min	
26	0,005 x 1000 =	
27		Indique la lettre du point associé à la fraction $\frac{1}{2}$	
28	Plus grand, plus petit ou égal ? 8 km par rapport à 9200 m	<input type="checkbox"/> + grand <input type="checkbox"/> + petit <input type="checkbox"/> égal	
29	Je donne 500 ariary, on m'en rend 200.	Combien ai-je dépensé ?	
30	 Quelle fraction du carré représente la partie non colorée ?	

Nom : Prénom :

Classe : CM2 ...

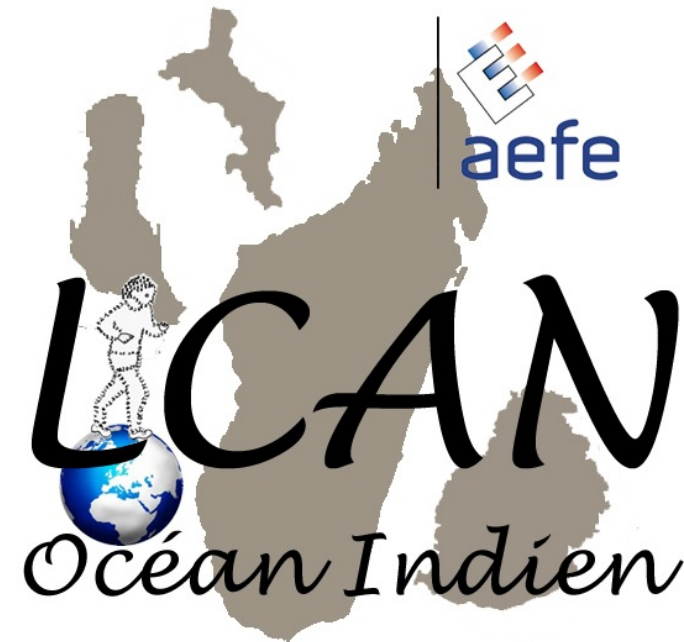
Établissement :

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