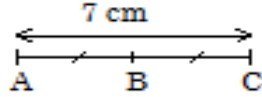


	Énoncé	Réponse	Jury
1	$110 + 45 =$		
2	$500 - 350 =$		
3	$7 \times 9 =$		
4	$39 : 3 =$		
5	Multiply 9 by 40		
6	Quelle est la moitié de 104 ?		
7	Quel est le dixième de 100 ?		
8	Quel est le quart de 12 ?		
9	Combien faut-il pour aller de 10 à 16 ?		
10	Ataovy ny kajy $12+39$		

	Énoncé	Réponse	Jury
11	$27 \text{ cm} =$	.... dm	
12	$102,41 \div 10 =$		
13		AB = .... cm	
14	12 est le quadruple de :		
15	Je suis un nombre entier à 3 chiffres. Mon <b>chiffre des unités</b> est 8. Le <b>nombre</b> de mes dizaines est le double du chiffre des unités. Qui suis-je ?		
16	La somme de 14 et 22 est-elle plus grande que la différence de 50 et 13 ?	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	
17	Le quotient de 100 par 25 est égal à :		
18	Le chiffre des unités de $26 \times 13$ est :		
19	$50 \text{ h} =$	..... jours ..... h	
20	$22,5 + 66,5 + 100 + 77,5 + 33,5 =$		

	Énoncé	Réponse	Jury
21	$0,35 \times 0,04 =$		
22	$657 \times 0,1 =$		
23	$\frac{6}{15} \times 30 =$		
24	Quelle est la mesure de l'angle formé par les deux aiguilles d'une pendule lorsqu'il est 4 h ?		
25	Quelle est l'aire d'un carré dont le périmètre est 28 m ?		
26	Quelle est la somme des longueurs des arêtes d'un cube de 5 cm de côté ?		
27	$657 \div 0,1 =$		
28	75 % de 440 € c'est :		
29	Combien de temps a duré le repas sachant que l'entrée a été servie à 12 h 50 et on a terminé le dessert à 13 h 30 ?		
30	Quelle longueur obtient-on lorsqu'on enlève une dizaine de mètres à 109,45 m ?		

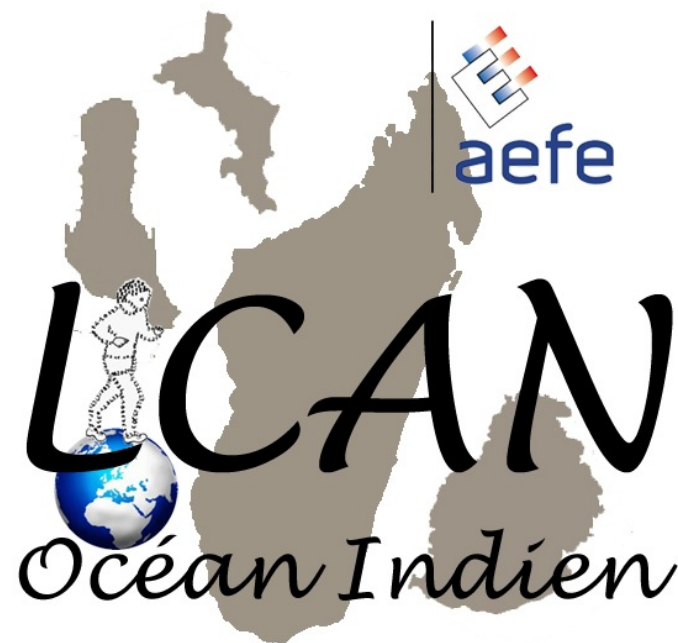
Nom : ..... Prénom : .....

Classe : 6<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 3 - 14 janvier 2016*  
*A vos maths, prêts ? Calculez !*