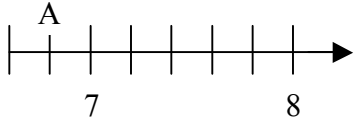


	Énoncé	Réponse	Jury
1	$8 \times 7 =$		
2	Le tiers de 18 est :		
3	$119 - 23 =$		
4	Dans 56 combien de fois 7 ?		
5	$45 + 46 =$		
6	Complète le calcul par le bon nombre :		
7	Add 45 and 57		
8	Calcule 13 pour aller à 21		
9	La moitié de 68 est égale à		
10	Ampitombo3 ny15		

	Énoncé	Réponse	J
11	Donner une écriture décimale du nombre suivant : « deux unités et trois millièmes »		
12	Quel est le double de la moitié de 256 ?		
13	$200 \text{ min} =$	$\dots h \dots \text{min}$	
14	Quel est le chiffre des centièmes de 20,167 ?		
15	Combien y-a-t-il de dixièmes dans 20,167 ?		
16	Quelle est l'abscisse du point A ? 		
17	$3,14 \times 1000 =$		
18	On doit transporter 45 personnes dans des voitures ayant 6 places disponibles. Combien faut-il de voitures au minimum ?		
19	$0,0125 \times 0,1 =$		
20	Calculer les trois quarts de 28		

	Énoncé	Réponse	Jury
21	$f(x) = 1 - 7x$ Calculer l'image de 1,5 par la fonction f.		
22	$102 \times 98 =$		
23	Résoudre l'équation : $-13 = 2 - 3x$		
24	Donner l'écriture scientifique du nombre : $258,45 \times 10^{-5}$		
25	Un article d'une valeur de 70 € est vendu avec une réduction de 30 %. Quel est son nouveau prix ?		
26	Dans la division euclidienne d'un nombre par 8, on trouve un quotient égal à 7 et un reste égal à 6. Quel est ce nombre ?		
27	En prenant 3 pour valeur approchée de π , calculer une valeur approchée de l'aire d'une sphère de rayon 2 m.		
28	Développer et réduire : $(\sqrt{3} - 1)^2 =$		
29	Le volume d'un cube est égal à 64 m^3 . Donner le périmètre d'une des faces du cube.		
30	$2,64 \times 10^3 + 3,6 \times 10^2 =$		

Nom : Prénom :

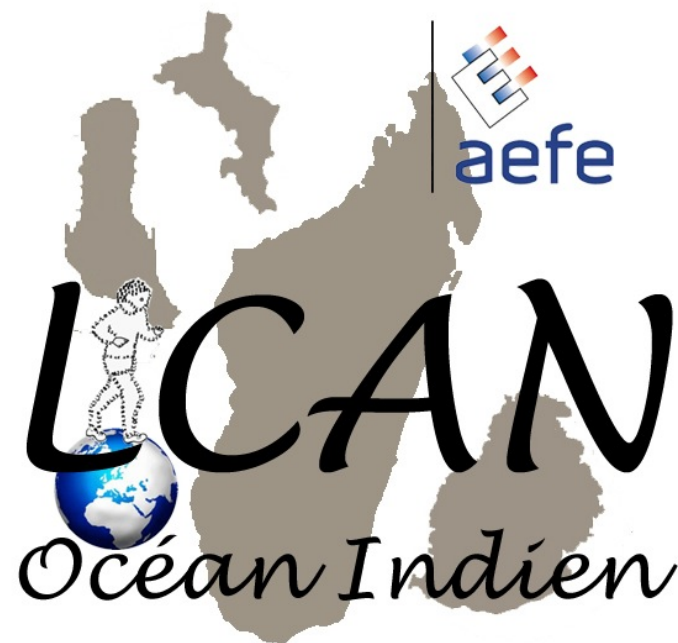
Classe : 3^{ème} ... Établissement : Note :/30

L'épreuve comporte 30 questions. Les calculatrices sont interdites.

Durée : 7 minutes.

CLASSE

Écrire votre nom, prénom et classe sur cette feuille et attendre le signal de départ.



ÉPREUVE 4 - 11 février 2016
A vos maths, prêts ? Calculez !