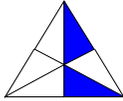
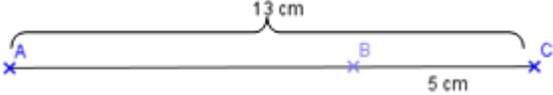
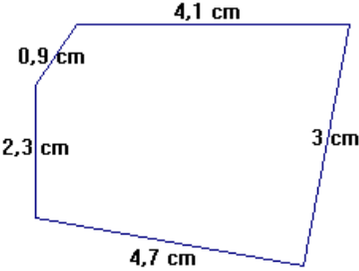


	Énoncé	Réponse	Jury
1	$15 \times 11 =$	
2	$1000 - 987 =$	
3	What is 7 quadrupled?	
4	$322 + 234 =$	
5	Calcule l'aire d'un carré de 20 mètres de côté	
6	Iza no kely indrindra amin'ireto isa ireto 8,2 sa 8,002?	
7	$137 + 429 + 11 + 3 =$	
8	Dans le nombre 3784,120 quel est le chiffre des centaines ?	
9	$75 \times 5 =$	
10	$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 202 + 3 =$	

	Énoncé	Réponse
11	Je pense à un nombre. Je retire 70. Je le multiplie par 3 et j'obtiens 900.
12	Dans la figure, quelle fraction est coloriée ? 
13	$25 \times 20 \times 4 \times 5 =$
14	Plus grand, plus petit ou égal ? 313 minutes par rapport à 5 heures	<input type="checkbox"/> plus grand <input type="checkbox"/> plus petit <input type="checkbox"/> égal
15	Complète par un nombre qui convient :	$3,1 < \dots < 3,2$
16	Le double de 435,5 est égale à :
17	Quel nombre doit-on ajouter à 370 pour obtenir 585 ?
18	Pour parvenir au sommet, j'ai mis 35 minutes de plus que mon frère. Il a mis 2 h 47 minutes. Combien de temps ai-je mis ?
19	Douze dizaines et trois unités sont égales à :
20	Dix douzaines et trois unités sont égales à :

	Énoncé	Réponse	Jury
21	Calcule ce que représentent $\frac{9}{6}$ de 120.	
22	Quel est le plus grand nombre ? 2,06 2,106987 2,107 2,0199	
23	$67 - 9 =$	
24	Quelle est l'aire totale de deux carrés de 30 mètres de côté chacun ?	
25	Quelle est la longueur entre le point A et le point B. 	
26	Cherche le complément :	$9900 = 235 + \dots$	
27	$97,3 \times 0,01 =$		
28	En 2016, j'ai 71 ans. En quelle année suis-je né ?	
29	4 poussins ont une masse de 360 g. Quelle est la masse de 3 poussins ?	
30		Le périmètre de la figure ci-contre est : cm	
QS	Donne une valeur la plus proche possible de 998×825		

Nom : Prénom :

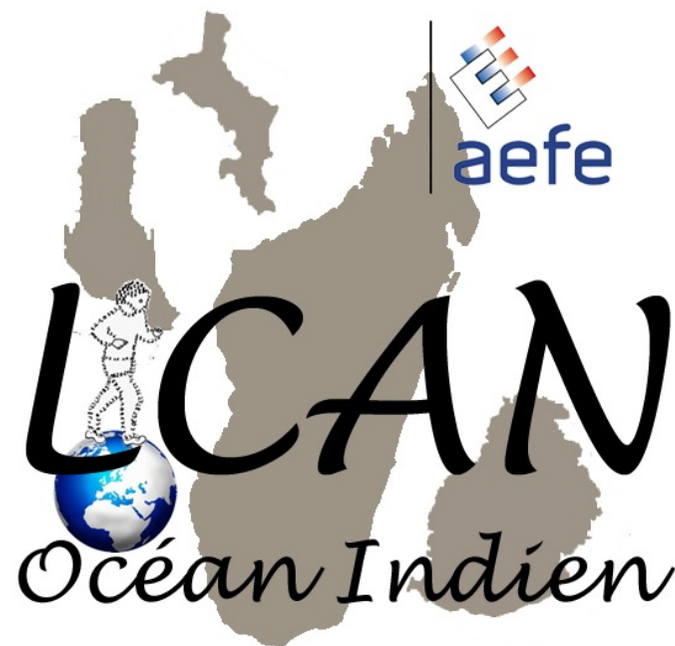
Classe : **CM2** ... Établissement : Note :/30

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

Durée : 7 minutes.

INDIVIDUELLE

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



ÉPREUVE 4bis - 10 février 2016
A vos maths, prêts ? Calculez !