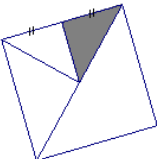
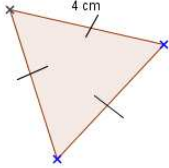


	Énoncé	Réponse	Jury
1	$11 \times 45 =$	
2	Complète par le bon signe	$67 \dots 11 = 56$	
3	Fenoy ny kajy	$15 + \dots = 89$	
4	$25 + 576 + 75 =$	
5	Complète	$12 \times \dots = 72$	
6	$(8 \times 100) + (5 \times 10) + (7 \times 1) =$	
7	L'écriture décimale de $\frac{157}{100}$ est	
8	Complète avec un nombre qui convient :	$67 < \dots < 68$	
9	Calculate the area of a rectangle of 8 metres length and 7 metres width	
10	Complète le calcul	$\dots \times 15 = 75$	

	Énoncé	Réponse	Jury
11	$33 + 4 + 6 + 17 =$	
12	Il y avait deux centaines de voitures, quatre dizaines de camions plus un bus. Combien y avait-il de véhicules ? véhicules	
13	Je pense à un nombre, Je retire par 30. Je le multiplie par 10 et j'obtiens 600. Quel est ce nombre ?	
14	$1 + \frac{1}{10} + \frac{1}{100} + \frac{1}{1000} =$	
15	Quelle fraction du carré est représentée par la partie colorée ? 	Coche la bonne réponse : <input type="checkbox"/> le tiers <input type="checkbox"/> le quart <input type="checkbox"/> le huitième	
16	Une douzaine d'œufs coutent 24000 ariary. Combien coûte un œuf ?ariary	
17	Complète	$6,5 \text{ km} = \dots \text{ m}$	
18	$25 \times 5 =$	
19	36000 arbres sont répartis équitablement entre 1000 villages.	Chaque village dispose dearbres.	
20	$125 \text{ min} =$h min	

	Énoncé	Réponse	Jury
21	 <p>Quel est le périmètre de ce triangle équilatéral de 4 cm de côté ?</p>cm	
22	Si l'on multiplie un nombre impair par un autre nombre impair, peut-on obtenir pour résultat un nombre pair ?	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	
23	Le tiers de 99 est	
24	40 fois 100 font	
25	$0,1 + 69,9 =$	
26	Parmi les trois résultats proposés, trouve la valeur approchée de l'opération : $3,135 + 28 =$	<input type="checkbox"/> 24 <input type="checkbox"/> 3,5 <input type="checkbox"/> 30	
27	$21,7 - 15,2 =$	
28	Avec 48 œufs, combien peut-on remplir de boîtes de 6 œufs ?	
29	Quel est le périmètre d'un polygone dont les côtés mesurent 4, 2, 6, 10 et 8 mètres ?	
30	Lors d'une étape de 4 h d'un rallye en montagne, un 4X4 a consommé 120 litres d'essence. Quelle est sa consommation moyenne par heure ?	Il a consommé litres par heure	
QS	Question subsidiaire : donne une valeur la plus proche possible de 175×399	

Nom : Prénom :

Classe :

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.

La course aux nombres



A vos maths... Prêts? Calculez!

MADAGASCAR-COMORES
4^{ème} Epreuve - CM2 - Finale Zone
19 mars 2014