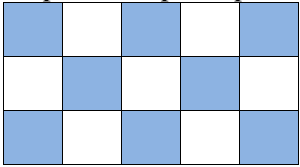


	Énoncé	Réponse	Jury
1	$11 \times 7 =$	
2	Complète par le bon signe	$88 \dots 11 = 8$	
3	Ao amin'ny isa 56231,472 iza no tarehimarika milaza ny isa tokana?	
4	$67 - 9 =$	
5	Si je soustrais 59 à 68, combien reste-t-il ?	
6	Calcule 60×4	
7	$0,06 \times 100 =$	
8	Calcule la longueur du périmètre d'un triangle équilatéral de 6 cm de côté	
9	What is the smallest of these two numbers 0,3 or 0,09783 ?	
10	Quel est le plus petit des deux nombres : $8,6$ ou $8 + 7/10$	

	Énoncé	Réponse	Jury
11	600 g de farine sont égales àkg de farine	
12	L'aire d'un rectangle est de 56 m ² . Deux de ses côtés mesurent 8 m chacun. Combien mesure un des ses autres côtés ? m	
13	Je pense à un nombre, Je le divise par 3. J'ajoute 7 et j'obtiens 10. Quel est ce nombre ?	
14	$(7 \times 1000) + (100 \times 3) + 1 =$	
15	Quelle fraction du rectangle est représentée par la partie colorée ? 	_____	
16	Combien coûte une douzaine d'œufs à 1000 ariary la pièce ?ariary	
17	Le double de 36,5 est	
18	Treize dizaines et trois unités sont égales àunités	
19	Une route mesure 350 cm de large Un chemin mesure 3,28 m de large Le chemin est-il ?	plus large moins large de même taille que la route	
20	Calcule le nombre de km à parcourir entre le 10 ^{ème} et le 42 ^{ème} kilomètre d'un marathon ?km	

	Énoncé	Réponse	Jury
21	Calcule 500×7	
22	Si l'on multiplie un nombre pair par un autre nombre pair, peut-on obtenir pour résultat un nombre impair ?	oui non	
23	$300 - \quad = 155$		
24	Je suis arrivé à l'école à 7H30, j'ai mis 40 minutes pour arriver. A quelle heure suis-je parti ?	
25	Dans 89765430,675 Donne le chiffre du centième	
26	Quelle est l'opération qui donne le plus grand résultat ? ($100 : 10$) ou ($1000 : 25$)	(:)	
27	$7892 \times 1 =$	
28	Quel est le volume le plus grand ? 400 cl d'eau ou 3500 ml de jus d'ananas ?	
29	Le diamètre d'un cercle est de 10 cm. Quel est son périmètre ?	
30	Notre classe a obtenu 26/30 à la première épreuve, 24/30 à la deuxième, combien doit-elle obtenir à la troisième pour totaliser 75 points ? points	

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.



MADAGASCAR-COMORES
3^{ème} Epreuve - CM2 - 13 février 2014