	Enoncé	Réponse	Jury
1	15 x 3 =		
2	46 + 54 =		
3	Le triple de 12 est		
4	La moitié de 34 est		
5	65 + 9 =		
6	Le tiers de 60 est :		
7	Le périmètre d'un rectangle de 10 m de longueur et 5 m de largeur est		
8	57 – 9 =		
9	Compléter le calcul :	30 x = 3 000	
10	8 x 7 =		

	Enoncé	Réponse	Jury
11	1€ = 2900 Ariary	100€ =Ariary	
12	13 croissants coûtent 5 €. Combien coûtent 65 croissants ?		
13	Dans 200, combien de fois 25 ?		
14	Quelle est la moitié de 15,6 ?		
15	16 cm =	dam	
16	48 ÷ 6 =		
17	4 × 1,6 × 25 =		
18	Entoure le nombre égal à 53 dixièmes :	5,3 0,53 530	
19	45 min =	h	
20	30 % de 400 =		

	Enoncé	Réponse	Jury
21	L'aire d'un rectangle est 21 cm ² et sa largeur est égale à 3 cm. Quelle est sa longueur ?		
22	$\frac{2013}{1000}$ =		
23	135 min =	h min	
24	Combien y a-t-il de secondes dans une heure ?		
25	1-0,01 =		
26	Dix baguettes coûtent 4000 Ariary . Combien coûtent trois baguettes ?		
27	Un cycliste roule à une vitesse moyenne de 27 km/h pendant 30 minutes. Combien de kilomètres parcourt-il ?		
28	Calculer l'aire d'un triangle rectangle dont les côtés de l'angle droit mesurent 3 cm et 4 cm.		
29	Ecrire $6 + \frac{2}{1000}$ en notation décimale.		
30	Quel est le périmètre d'un cercle de rayon 5 cm? On prendra : $\pi \approx 3$.		

Nom :	Prénon	Prénom:	
Classe : 6°	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.



A vos maths ... Prêts? Calculez!

MADAGASCAR - COMORES 7est 3 - 11-12 février 2013