

	Enoncé	Réponse	Jury
1	$15 \times 3 =$		
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 :	$30 \times \dots\dots\dots = 3\ 000$	
10	$8 \times 7 =$		

	Enoncé	Réponse	Jury
11	$1\text{€} = 2900$ Ariary	$100\text{€} = \dots\dots\dots$ 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	$16\text{ cm} =$	$\dots\dots$ dam	
16	$48 \div 6 =$		
17	$4 \times 1,6 \times 25 =$		
18	Entoure le nombre égal à 53 dixièmes :	5,3 0,53 530	
19	$45\text{ min} =$	$\dots\dots\dots$ 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	$135 \text{ min} =$ 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 : Prénom :

Classe : 6^e.....

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
Test 3 - 11-12 février 2013