


	Énoncé	Réponse	Jury
1	$47 + 8 =$		
2	$8 \times 7 =$		
3	Complète par le bon nombre :	$19 + \dots = 100$	
4	$35 - 19 =$		
5	Dans 63 combien de fois 7 ?		
6	Le quadruple de 26 est :		
7	Complète :	$46 - \dots = 37$	
8	Complète :	$\dots \times 15 = 90$	
9	$26 \div 13 =$		
10	La moitié du triple de 12 vaut :		

	Énoncé	Réponse	Jury
11	Complète :	$4,5 \text{ kg} = \dots \text{ g}$	
12	Complète :	$125 \div \dots = 25$	
13	78 est-il un multiple de 3 ?		
14	$3,1 \times 100 =$		
15	$4,7 + 9 =$		
16	Quel est le plus grand de ces deux nombres : 4,152 ou 4,2 ?		
17	$3,52 + 2,3 =$		
18	 La fraction de la partie coloriée est :		
19	La moitié de 92 est :		
20	12 dizaines et 2 unités valent :		

	Énoncé	Réponse	Jury
21	$25 + 12 + 75 + 38 =$		
22	$40 \times 1,3 =$		
23	Complète :	$260 \text{ min} = \dots\dots\dots \text{ h } \dots\dots\dots \text{ min}$	
24	Complète :	$2,25 \text{ h} = \dots\dots\dots \text{ min}$	
25	$2 \times (18 + 17) =$		
26	$12 \times 11 =$		
27	Complète :	$30 \div \dots\dots\dots = 1,5$	
28	L'aire d'un carré vaut 36 cm^2 . Que vaut son périmètre ?		
29	Tom a 11 ans. Dans un an, l'âge de son frère sera la moitié du sien. Quel âge a son frère ?		
30	$1\ 000\ 000\ 000 - 127 =$		

Nom : Prénom :

Classe : CM2

Établissement :

Note :/30

Pays :

L'épreuve comporte 30 questions. Les calculatrices sont interdites. Pas de brouillon.

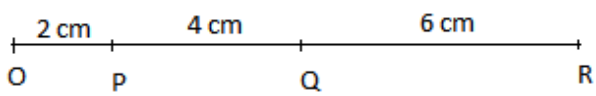

Durée : **7 minutes.**

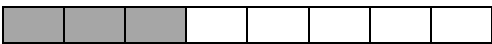
Écrire votre nom, prénom et classe sur cette feuille et attendre le signal de départ.



FINALE INTER ZONES 22 mai 2013

	Calcul / Connaissance des nombres	Réponse	Jury
1	$9 \times 8 =$		
2	Lalasoa achète 4 paquets de bonbons, elle paye 44€ Combien coûte un paquet ?		
3	$57 + 58 =$		
4	$89 - 35 =$		
5	Le quart de 36 est égal à :		
6	Le triple de 12 est égal à :		
7	$0,08 \times 1000 =$		
8	Combien de centilitres un bocal de 100L peut-il contenir ?		
9	$\frac{1}{2} + 0,5 =$		
10	$25,4 \times 0,01 =$		

	Calcul / Connaissance des nombres	Réponse	Jury
11	$68,9 : 1000 =$		
12	$50 \times 2 \times 4$		
13	$2 \text{ h } 24 + 2 \text{ h } 40$		
14	Calcule la longueur du côté d'un triangle équilatéral de 36 cm de périmètre		
15	Dans 92,351 le chiffre des centièmes est :		
16	 <p>Quelle est la distance entre O et Q ?</p>		
17	Dans 0,74 le chiffre des centaines est :		
18	$420\ 000 : 1\ 000 =$		
19	$2 \text{ h } 35 \text{ min} =$min	
20	Indique la fraction de la partie non coloriée 		

	Calcul / Connaissance des nombres	Réponse	Jury
21	L'écriture décimale de $\frac{20}{100}$ est		
22	$(36 \times 4) + 12 =$		
23	Quel est le plus grand nombre ? 32,54 52,3 32,403 52,05		
24	15 gagnants se sont partagé 1200 €. Combien chaque gagnant a-t-il reçu ?		
25	Quel est le chiffre des dixièmes dans 6503,02		
26	La moitié de 110 est :		
27	Quel est le chiffre des dizaines de 45×21	Coche la bonne réponse : <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 6	
28	Une caisse contient 55 fruits. Il y a 15 oranges et 12 pommes. Mais combien de poires contient-elle?		
29	$25 + 16 =$		
30	 Quelle est la fraction de la partie coloriée ?		
QS	Trouve le résultat le plus précis ! 1280×55		

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

Durée : 7 minutes.

Écrire votre nom/prénom/date de naissance/classe/établissement sur cette feuille et attendre le signal de départ.



A vos maths ... Prêts ? Calculez !

Sujet Finale Monde

Proposition MADAGASCAR-COMORES

Nom :

Prénom :

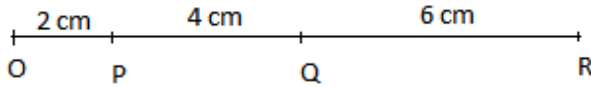
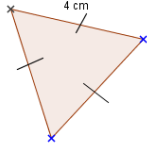
Date de naissance :


Classe : **CM2** ...

Etablissement :

Note :/30

	Enoncé	Réponse	Jury
1	$8 \times 7 =$		
2	Lalaso achète 4 paquets de bonbons, elle paye 3200 Ar. Combien coûte un paquet ?		
3	$47 + 58 =$		
4	$79 - 34 =$		
5	Le quart de 28 est égal à :		
6	Le triple de 36 est égal à :		
7	$0,8 \times 1000 =$		
8	Combien de décilitres un bocal de 10L peut-il contenir ?		
9	$3 \times 19 =$		
10	$36,4 \times 0,01 =$		

	Enoncé	Réponse	Jury
11	$34,8 : 100 =$		
12	$5 \times 2 \times 25$		
13	$3 \text{ h } 15 + 2 \text{ h } 50$		
14	Calcule le côté d'un triangle équilatéral de 45 cm de périmètre		
15	Dans 426,35 le chiffre des centièmes est :		
16	 Quelle est la distance entre P et R ?		
17	Dans 23,74 le chiffre des centaines est :		
18	$36\ 000 : 1\ 000 =$		
19	$1 \text{ h } 25 \text{ min} =$min	
20	 Le périmètre de la figure est		

	Énoncé	Réponse	Jury
21	L'écriture décimale de $\frac{207}{100}$ est		
22	$(24 \times 5) + 15 =$		
23	Quel est le plus grand nombre ? 2,5 5,2 2,499 2,055		
24	A la tombola, il y a eu 5 gagnants qui se sont partagés 600 €. Combien chaque gagnant a reçu ?		
25	Quel est le chiffre des dixièmes de 3478,12		
26	La moitié de 90 est :		
27	Quel est le chiffre des dizaines de 12×40	Entoure la bonne réponse : 2 0 8	
28	Une boîte à œufs rectangulaire contient 5 œufs dans la largeur et 6 œufs dans la longueur. Combien d'œufs contient-elle en tout ?		
29	$25 + 16 =$		
30	 Quelle est la fraction de la partie non coloriée ?		
QS	Trouve le résultat le plus précis ! 125×65		

Nom :

Prénom :

Date de Naissance :

Classe : **CM2**

Établissement :

Note :/30

L'épreuve comporte 31 questions. La dernière ne sert qu'à départager les ex-aequo.
Les calculatrices sont interdites.

Durée : **7 minutes.**

Compléter le cadre ci-dessus et attendre le signal de départ avant d'ouvrir le sujet.



A vos maths ... Prêts ? Calculez !

MADAGASCAR - COMORES
Sélection Zone du 27 mars 2013