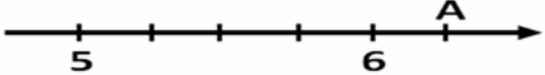
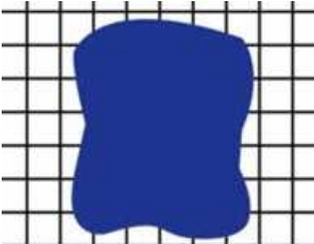
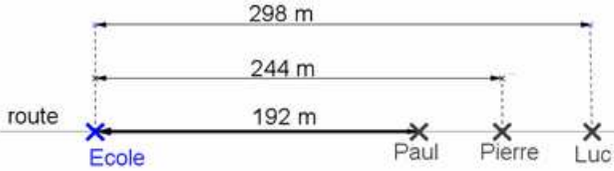


	Énoncés	Réponses	Jury
1	$4 \times 12 =$	
2	$18 + 16 + 12 + 17 =$	
3	Quel est le quart de 44 ?	
4	Compléter par deux entiers consécutifs : $\dots < \frac{37}{6} < \dots$		
5	Compléter : $34 + \dots = 73$		
6	$32,5 \div 1000 =$	
7	$\frac{3}{7}$ de 35 km , c'est km.		
8	20 % de 60 =	
9	De 16 h 35 min à 18 h10 min, il s'écoule : h..... min.		
10	On doit transporter 46 personnes dans des voitures ayant chacune 6 places disponibles. Combien faut-il de voitures ?	

	Énoncés	Réponses	Jury
11	$25 \times 9 \times 4 \times 10 =$	
12	Compléter : $10 \text{ l} + 10 \text{ dl} + 10 \text{ cl} = \dots \text{ dl}$		
13	$2 \times 0,003 \times 500 =$	
14	Dans 300, combien de fois 6 ?	
15	Un crayon coûte 0,80 € et une gomme coûte 0,50 €. Combien coûtent 10 crayons et 4 gommes ? €	
16	Compléter : 5 h 16 min = min		
17	Quel est le reste de la division euclidienne de 73 par 5 ?	
18	 Quelle est l'abscisse du point A ?	
19	Donner un nombre compris entre $\frac{123}{100}$ et $\frac{13}{10}$	
20	 Combien de carreaux sont recouverts en totalité ou en partie par la tâche ?	

	Énoncés	Réponses	Jury
21	On fête cette année le 60 ^{ème} anniversaire de la première ascension de l'Everest. En quelle année a eu lieu cette 1 ^{ère} ascension ?	
22	Avec 3 classes de 25 élèves, combien peut-on faire d'équipes de 5 élèves ?	
23	Le périmètre d'un carré est 12 cm. Quelle est son aire ? cm ²	
24	Quel est le triple de 49 ?	
25	Mon lave-linge tourne à 540 tours par minute. Combien de tours fait-il en 1 seconde ?	
26	$15 \times 9 \times 2 \times 10 =$	
27	$60 + 80 - 70 + 60 - 50 + 40 - 30 + 20 - 10 =$	
28	 <p>Qui habite le plus près de Pierre ?</p>	Luc Paul	
29	Un rectangle a pour largeur 5 cm. Sa longueur est le double de sa largeur. Quelle est son aire ? cm ²	
30	Avec 590 €, puis-je acheter 2 billets à 240 € et un troisième billet à 50 % de réduction ?	oui non	

Nom : Prénom :

Classe : 6ème

ETABLISSEMENT :

Pays :

Note :/ 30

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

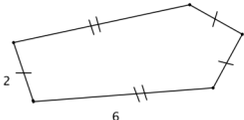
Durée : 7 minutes.

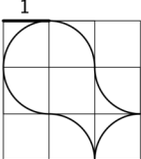
Compléter les parties en pointillé et attendre le signal de départ.



FINALE interzone 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	Ulysse parcourt 10 500 km en 2 jours. Combien parcourt-il en 10 jours ?		
12	$150 \times 2 \times 4$		
13	Quelle est l'arrondi de 9,0348 au millième ?		
14	Calcule la longueur du côté d'un triangle équilatéral de 36 cm de périmètre		
15	Encadre 99,84 par deux nombres entiers consécutifs .	$\dots < 99,84 < \dots$	
16	Indique la fraction de la partie non coloriée 		
17	Quel est le quadruple du double de 22 ?		
18	Max a 18 bonbons, il en donne 5 a chacun de ses trois amis. Combien lui en reste-t-il ?		
19	Complète :	$\frac{160}{180} = \frac{\quad}{45} = \frac{\quad}{9}$	
20	 Quel est le périmètre de cette figure ?		

	Calcul / Connaissance des nombres	Réponse	Jury
21	Jean achète 50 baguettes qui coûtent 3€20 chacune. Combien a-t-il dépensé ?		
22	$16\text{h}16\text{min}16\text{s} + 5\text{h}10\text{min}55\text{s} =$		
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	 Quelle est l'aire du poisson ?		
26	La moitié du quart de 440 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	Je suis un nombre de trois chiffres. Mon unité vaut le double de ma dizaine et ma centaine le triple de cette dizaine. Ma dizaine vaut 2. Qui suis-je ?		
30	Quel est le chiffre des dixièmes du quotient $650\,302 : 100$?		
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.



Sujet Finale Monde

Proposition MADAGASCAR-COMORES

Nom :

Date de naissance :

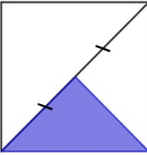
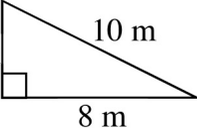
Etablissement :

Prénom :

Classe : 6^{ème} ...

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	$5 \text{ cm} + 428 \text{ mm} =$ cm	
12	Ecris un nombre compris entre 8,54 et 8,55		
13	A quelle fraction du carré correspond l'aire colorée ? 		
14	$33 \div 11 =$		
15	Ecris en chiffre le nombre suivant : 3 dizaines et 4 dixièmes		
16	Le quart de 84 est égal à		
17	L'aire du triangle est égale à  m ²	
18	$3,7 + 2,9 + 4,3 + 0,1 =$		
19	Le produit de 11 par 12 est égal à		
20	$380 \text{ g} =$ kg	

	Énoncé	Réponse	Jury
21	On veut ranger 32 œufs dans des boîtes de 6. Combien faut-il de boîtes ?		
22	Complète	$7 \times \dots = 350$	
23		$BC = \dots \text{ cm}$	
24	Avec 7 kg de pommes on produit 5L de jus de pommes. Combien de litres produit-on avec 49 kg ?	$\dots \text{ L}$	
25	Les $\frac{3}{4}$ de 20 ?		
26	$4 \times 3 \times 0,25 =$		
27	Le côté d'un triangle équilatéral mesure 7 mm. Quel est le périmètre de ce triangle ?	$\dots \text{ cm}$	
28	$3,5 \times (5 - 3) =$		
29	5 m de ruban valent 3 000 Ar, combien coûtent 3 m de ruban ?	$\dots \text{ Ar}$	
30		L'abscisse du point A est \dots	
QS	Donne un ordre de grandeur de 125×65		

Nom :

Prénom :

Date de Naissance :

Classe : 6^e.....

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