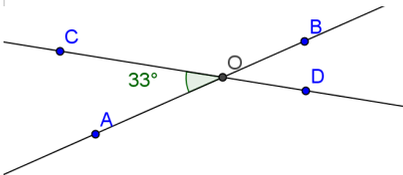
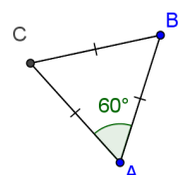


	Énoncé	Réponse	Jury
1	$7 \times 8 =$		
2	$123 - 19 =$		
3	$63 + 24 =$		
4	Le chiffre des centaines dans 372,561 est :		
5	Le quart de 12 vaut :		
6	$9 \times \dots = 63$		
7	$76 + \dots = 100$		
8	$(3 \times 1000) + (4 \times 10) + (8 \times 1) =$		
9	Compléter	$12 < \dots < 13$	
10	$107 \times 100 =$		

	Énoncé	Réponse	Jury				
11	$3231 \times 0,001 =$						
12	Un rickshaw parcourt 12 km en 48min. Combien parcourt-il en 16 min ?						
13	$\frac{1}{8} + \frac{2}{4} + \frac{6}{2} =$						
14	Convertis en minutes 4h12min						
15	$12\,609,27 < \dots < 12\,609,31$						
16	Complète le tableau de proportionnalité suivant :	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>9</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>.....</td> </tr> </tbody> </table>	9	36	12	
9	36						
12						
17	12 min =h					
18	Complète l'égalité suivante :	$\frac{\dots}{20} - \frac{3}{4} = \frac{17}{20}$					
19	0,07 km = m					
20	Place la virgule pour que 7 soit le chiffre des millièmes :	327					

	Énoncé	Réponse	Jury
21	Le tiers de 0,9 est égal à		
22	Le nombre 441 est divisible par :	<input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 5	
23	$12 - 7 + 18 - 3 =$		
24	10 % de 140 =		
25	La somme de 4 et du produit de 6 par 9 est égale à :		
26	$\frac{12}{2} - 4 \times 9 + 3 \times 7 =$		
27	 <p>$\widehat{AOC} = 33^\circ.$</p> <p>$\widehat{AOD} = \dots\dots\dots$</p>		
28	Donne le nombre décimal égal au quotient $\frac{3}{5}$:		
29	 <p>$\widehat{ACB} = \dots\dots\dots$</p>		
30	2 kg de riz coûtent 150 roupies. Combien coûtent 5 kg de riz ?		

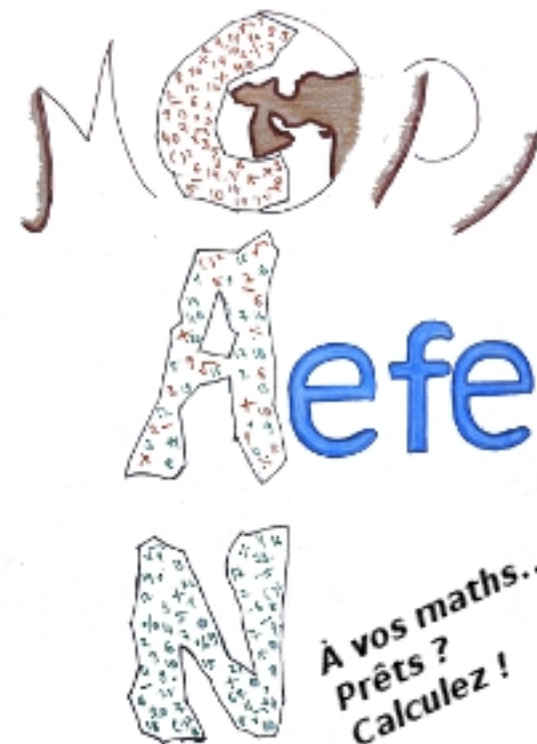
Nom : Prénom :

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.



1ère épreuve - 11-12 décembre 2014