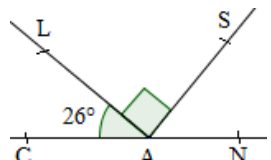

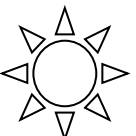


	Énoncé	Réponse	Jury
1	$5 \times 5 =$		
2	Lequel est le plus grand : 1010 ou 1101 ?		
3	$105 + 67 =$		
4	$47 - 23 =$		
5	La somme de 17 et de 18 est :		
6	Dans 9976,45 quel est le chiffre des dizaines ?		
7	$11 \times 10 =$		
8	Quel est le tiers de 30 ?		
9	Subtract 15 from 98		
10	Complète le calcul par le bon nombre :	$25 + \dots = 100$	

	Énoncé	Réponse	Jury				
11	Compléter	$32 + \dots + 21 = 90$					
12	$7 \times 1000 + 8 \times 10 + 9 \times 0,1$ a pour écriture décimale :						
13	Ecrire le nombre manquant dans ce tableau de proportionnalité :	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>6</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>21</td> <td>....</td> </tr> </table>	6	2	21	....	
6	2						
21	....						
14	$4507 \text{ m} =$	..... km					
15	Le cinquième de 30 vaut :						
16	$56,8 \times 98 + 56,8 \times 2 =$						
17	 <p>Les points C, A et N sont alignés</p>	$\widehat{SAN} = \dots \text{ } ^\circ$					
18	L'aire d'un rectangle de largeur 4,5 cm et de longueur 10 cm vaut :	... cm <sup>2</sup>					
19	Compléter par un nombre	$34,6 < \dots < 34,7$					
20	Un cube a	..... arêtes					

	Énoncé	Réponse	Jury
21	$708,5 \times 0,1 =$		
22	$2h15min =$	..... h	
23	Le secteur indiqué par la flèche représente : 	..... % du diagramme	
24	$3,5 \text{ cm}^2 =$	..... $\text{mm}^2$	
25	$11 \times 25 =$		
26	Compléter :	..... + 57 + 84 = 180	
27	$1,6 \times 0,5 \times 3 \times 2 =$		
28	654 321 est-il un multiple de 3 ?		
29	 Entourer la bonne réponse. La figure ci-contre admet :	4 axes et 1 centre de symétrie, 8 axes et 1 centre de symétrie, 8 axes de symétrie et pas de centre de symétrie.	
30	Le quotient de 18 par la somme de 2 et de 7 vaut :		

Nom : ..... Prénom : .....

Classe : 5<sup>ème</sup> ...

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.



**ÉPREUVE 1 - 13 novembre 2014**  
**A vos maths, prêts ? Calculez !**