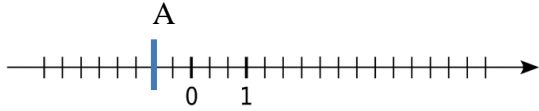
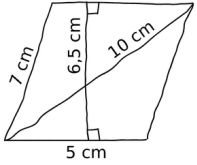


	Énoncé	Réponse	Jury
1	$9 \times 8 =$		
2	$2 \times 79 =$		
3	$1234,5 + 5432,1 =$		
4	Le quart de 24 est :		
5	Simplifier au maximum $\frac{8+2}{6+2}$		
6	$24 \times 65 + 24 \times 35 =$		
7	$7 - 3 \times 2 =$		
8	$\frac{1}{2} + \frac{2}{1} =$		
9	Recopier la plus grande des deux fractions suivantes : $\frac{3}{4}$ et $\frac{4}{5}$		
10	 <p>L'abscisse de A est :</p>		

	Énoncé	Réponse	Jury				
11	$0,1 \times 0,1 \times 0,1 =$						
12	La solution de $\frac{x}{3} = 3$ est :						
13	$4 - 3 - (-2) =$						
14	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>0,6</td> <td></td> </tr> </table> <p>La case vide de ce tableau de proportionnalité contient le nombre :</p>	1	4	0,6			
1	4						
0,6							
15	Une personne parcourt 18 Km en une heure. La distance parcourue en 1h15min est :	....Km					
16	Un pantalon coûte 35 €. Ce prix baisse de 10 %. Le nouveau prix est :	....€					
17	$1,24 - 2 =$						
18	$1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 =$						
19	$1000 \times 0,07 \times 2 =$						
20	$2 - 2 \times 2 - 2 =$						

	Énoncé	Réponse	Jury
21	Le plus petit nombre entier strictement positif et divisible par 2, 3 et 4 est :		
22	Compléter :	$\frac{23}{7} - \frac{\dots}{7} = 3$	
23	4,4 heures, c'est :	... h .... min	
24	L'aire du parallélogramme suivant (tracé à main levée) est : 	...cm <sup>2</sup>	
25	La somme de 4 et du produit de 2 par 8,7 est :		
26	Le seul nombre entier multiple de 7 et compris entre 27,01 et 31,101 est :		
27	Donner le résultat du calcul suivant sous forme simplifiée $\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{3}{4} \times \frac{4}{5}$		
28	Le reste de la division de 1024 par 3 est :		
29	Le nombre de secondes dans deux heures est :		
30	Combien y a-t-il de nombres à deux chiffres non nuls dont l'un des chiffres est 9 ?		

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.



*A vos maths... Prêts? Calculez!*

**Epreuve ZONE 2013**