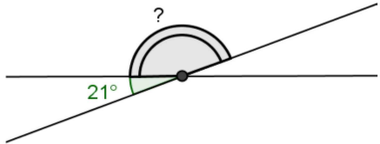
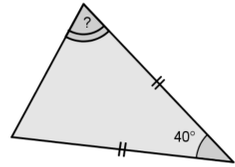
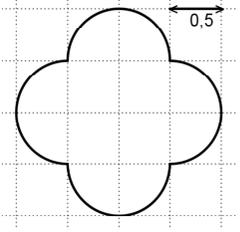
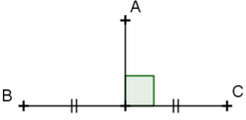
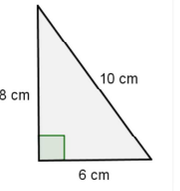


	Énoncé	Réponse	Jury
1	$7 \times 9 =$		
2	$25 + 19 =$		
3	$55 - 16 =$		
4	$19 \div 2 =$		
5	$270,568 \times 100 =$		
6	$42,8 \times 0,01 =$		
7	135 min =	..... h.....min	
8	La différence entre 27 et 15 est égale à		
9	Parmi ces trois nombres, quel est le plus grand ? 2,07 2,7 2,707		
10	Le chiffre des centièmes de 532,897 est		
11	La somme de 3 et du produit de 4 par 5 est égale à		

	Énoncé	Réponse	Jury
12	$0,23 + \dots = 1$		
13	$3 + 4 \times 2 =$		
14	$24 \times 3 + 3 \times 76 =$		
15	$12 \times 25 =$		
16	$8 \div 2 - 2 \times 2 + 2 \times 8 =$		
17	$5,2 \div 0,01 =$		
18	Calculer la valeur de $3x + 4$ pour $x = 2$		
19	1,2 h =	..... h ..... min	
20	2 kg de carottes coûtent 3 €. Quel est le prix de 5 kg de carottes ?	.....€	
21		.....°	
22		.....°	
23	10% de 120 =		

	Énoncé	Réponse	Jury
24	Calculer le périmètre de cette figure 		
25	AB = 5 cm. Que vaut AC ? 		
26	Quelle est l'aire de ce triangle ? 		
27	10h 32min + 5h 29 min =	.....h.....min	
28	Donner le nombre décimal égal au quotient $\frac{3}{5}$		
29	Un carré a pour aire 25 cm <sup>2</sup> . Quel est son périmètre ?	.....cm	
30	125 cm <sup>3</sup> =	..... L	
Question subsidiaire	Un père et son fils ont 36 ans à eux deux. Le père a 30 ans de plus que son fils. Quel est l'âge du fils ?		

Nom : ..... Prénom : .....

Classe : ..... Établissement: .....

Note :  
...../30

Date de naissance : .....

- L'épreuve comporte 30 questions et une question subsidiaire permettant de départager les candidats à égalité.
- Durée : **7 minutes** *Calculatrice interdite*
- Renseigner l'entête ci-dessus et attendre le signal de départ.

La course aux nombres



Année 2013

*A vos maths... Prêts? Calculez!!*

**Sujet pour le niveau : CINQUIEME**