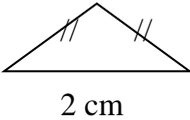


	Énoncé	Réponse	Jury
1	$50 \times 5 \times 0 =$		
2	$46 - 13 =$		
3	vrai / faux $30 + 40 > 90$		
4	Tom a acheté 4 maïs à 18 euros. Combien va-t-il payer pour 12 maïs ?		
5	Le double de 18.		
6	Quelle est la suite : 16 - 21 - 26 - ?		
7	$9 \times 9 =$		
8	La moitié de 100		
9	$(3 \times 1000) + (2 \times 100) + (1 \times 10) =$		
10	$60 + \underline{\quad} = 180$		

	Énoncé	Réponse	Jury
11	La somme de 2 et de 5 est :		
12	50 % de 1 200 est égal à :		
13	L'aire d'un rectangle de largeur 9 cm et de longueur 6 cm est : cm ²	
14	2 h 30 min = min	
15	0,24 km = m	
16	Le quart de 24 est égal à :		
17	Le quotient entier de la division euclidienne de 74 par 8 est :		
18	Le nombre de dizaines de 157, 38 est :		
19	$0,004 \times 100 =$		
20	Le périmètre de ce triangle est égal à :  cm	

	Énoncé	Réponse	Jury
21	Le triple du double de 0,6 est :		
22	$\frac{5}{10} + \frac{7}{100} =$		
23	Je pense à un nombre, je lui soustrais 4, puis je lui ajoute 8. J'obtiens 22. Quel est ce nombre ?		
24	$224 + 99 =$		
25	Le nombre le plus petit écrit avec les chiffres 7, 3 et 9 est :		
26	Un paquet de 3 stylos coute 1,5 €. Combien coûtent 5 stylos?		
27	$4,7 + 2,8 + 1,3 + 0,2 =$		
28	Le périmètre d'un demi – cercle de diamètre 20 cm est égal à : cm	
29	Un escargot rampe à la vitesse de 10 m par 15 min. Quelle distance parcourt-il en 2 h 30 min ? m	
30	$0,25 \text{ t} =$ q	

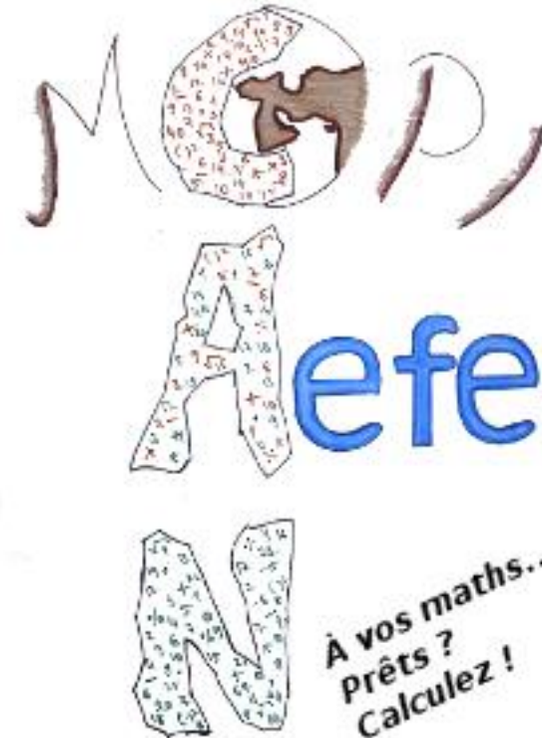
Nom : Prénom :

Classe : 6^e

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.



2ème épreuve - 10-14 janvier 2016