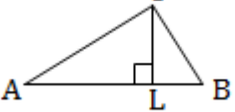


	Énoncé	Réponse	Jury
1	$50 \times 5 \times 0 =$		
2	$46 - 13 =$		
3	vrai / faux $30 + 40 > 90$		
4	Tom a acheté 4 maïs à 18 euros. Combien va-t-il payer pour 12 maïs ?		
5	Le double de 18.		
6	Quelle est la suite : 16 - 21 - 26 - ?		
7	$9 \times 9 =$		
8	La moitié de 100		
9	$(3 \times 1000) + (2 \times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

	Énoncé	Réponse	Jury
11	$0,987 \div 0,001 =$		
12	$8 \times 0,125 \times 4 \times 3 =$		
13	Dans un magasin, 4 noix de coco coûtent 8 €. Combien coûtent 7 noix de coco ? €	
14	$3 \text{ h } 45 \text{ min} + 2 \text{ h } 32 \text{ min} =$ min	
15	Le nombre de dizaines de 9 532,899 est :		
16	Le quart de 64 est :		
17	Je pense à un nombre, je le multiplie par 2, je retire 4 et j'obtiens 6. Quel est ce nombre ?		
18	Le chiffre des unités du produit de 42 par 7 est :		
19	$63 \times \frac{2}{9} =$		
20	Anne a 18 ans. Elle a 5 ans de moins que son frère. Quel est l'âge de son frère ?		

	Énoncé	Réponse	Jury
21	Le produit de 3 par la somme de 2 et de 5 est :		
22	$(51 - 29) \times 0,1 =$		
23	Calculer l'aire du triangle ABC.  AB = 4 cm ; AC = 3 cm ; CL = 1,9 cm.		
24	$2^2 \times 5^2 =$		
25	$\frac{2}{5} = \frac{\quad}{100}$		
26	$205 \times 12 - 12 \times 5 =$		
27	$3,5 \text{ dm}^2 =$ cm ²	
28	Lequel de ces deux nombres est divisible à la fois par 2 et par 3 ? Entoure la bonne réponse.	<ul style="list-style-type: none"> • 120 348 • 107 536 	
29	Une voiture roule à une vitesse de 100 km/h durant 2h30. Quelle est la distance parcourue ? km	
30	L'aire d'un carré est 64 cm ² . Combien mesure son côté ? cm	

Nom : Prénom :

Classe : 5^e

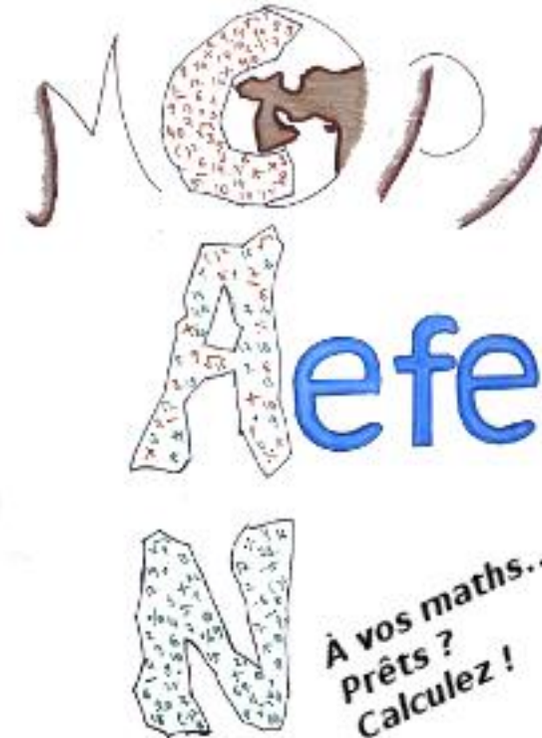
Établissement :

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.



2016

**2ème
épreuve -
10-14
janvier**