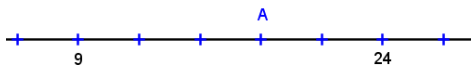


	Énoncé	Réponse	Jury
1	Additionne 10 et 19.	
2	Complète le calcul :	$7 + \dots = 59$	
3	$6 \times 8 =$	
4	Atambàro ny12 sy ny13	
5	$36 - 9 =$	
6	Complète le calcul :	$6 \times \dots = 606$	
7	What is the biggest of these three numbers 10 or 10,01 or 1,101 ?	
8	Le tiers de 9 est :	
9	$87 - 52 =$	
10	Ajoute 10 à 25.	

	Énoncé	Réponse	Jury
11	Combien y-a-t-il de dizaines dans 19 485 ?		
12	Quel est le triple de 23 ?		
13	$3\ 015 - 25 =$		
14	Ecris en chiffres : Cent mille treize		
15	Quelle est la moitié de 94 ?		
16	Dans 850 combien de fois 50 ?		
17	$137 + 29 + 63 + 271 =$		
18	 Quelle est l'abscisse du point A ?		
19	$125 \times 81 \times 8 =$		
20	Quel est le chiffre des unités de 123×8 ?		

	Énoncé	Réponse	Jury
21	$(8 \times 10\,000) + (5 \times 100) + 4 =$		
22	Jules a 15 cartes. Marie en a 7 de plus. Combien en ont-ils à eux deux ?		
23	$3\text{ h } 25\text{ min} + 2\text{ h } 45\text{ min} =$ h min	
24	J'achète 3 ananas et je paye 6 €. Combien coûte 1 ananas ?		
25	$15\,000 \times 4 =$		
26	$185\text{ min} =$ h min	
27	Le double du tiers de 12 est		
28	Complète :	$23\text{ km} = \dots\dots\text{ m}$	
29	28 centaines est égal à		
30	Donne le plus petit nombre formé avec tous les chiffres 7 ; 8 ; 5 et 2.		

Nom : Prénom :

Classe : **6^{ème}** ... 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 - 8 octobre 2015
A vos maths, prêts ? Calculez !