
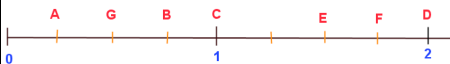



	Énoncé	Réponse	Jury
1	Additionne 6 et 19		
2	Complète le calcul $7 + \dots = 59$		
3	$9 \times 7 =$		
4	Atambàro ny22 sy ny44		
5	Le périmètre d'un rectangle de 7 m de longueur et de 4 m de largeur est de		
6	Complète le calcul $6 \times \dots = 606$		
7	What is the biggest of these three numbers 9.29 or 9.709 or 9.099?		
8	Le tiers de 12 est		
9	$87 - 52 =$		
10	Dans le nombre 651,327 quel est le chiffre des millièmes ?		

	Énoncé	Réponse	Jury
11	Calcule pour aller de 32 à 60		
12	1h et 15 mn =mn	
13	 La fraction colorée de la bande est	de	
14	377 est-il un nombre impair ?	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	
15	Complète le calcul	$51 + \dots = 70$	
16	6 litchis coûtent 50 ariary Combien coûtent 18 litchis ?		
17	7 centaines sont égales à unités	
18	Calcule $40 \times 3 =$		
19	Le chiffre de la centaine dans le nombre 5678,01 est		
20	$45000 : 1000 =$		

	Énoncé	Réponse	Jury
21	Je pense à un nombre, Je lui soustrais 5. Je lui ajoute 7 et j'obtiens 32.	Quel est ce nombre ? _____	
22	Quel est le double de 10,5 ?		
23	Quelle est l'aire d'un carré de 6 cm de côté ?		
24	Un feuilleton télévisé passe tous les jours à raison de 15 mn par jour.	Combien cela représente-t-il de temps pendant une semaine ?	
25	$6h24mn - 3h15mn =$		
26	$0,005 \times 1000 =$		
27		Indique la lettre du point associé à la fraction $\frac{3}{4}$ de 1	
28	Plus grand, plus petit ou égal ? 3 km par rapport à 4200 m	<input type="checkbox"/> + grand <input type="checkbox"/> + petit <input type="checkbox"/> égal	
29	Je donne 2500 ariary, on m'en rend 700	Combien ai-je dépensé ?	
30	 Quelle fraction du carré représente la partie colorée ?	

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.



MADAGASCAR-COMORES
EPREUVE 1 - 5-6 décembre 2013