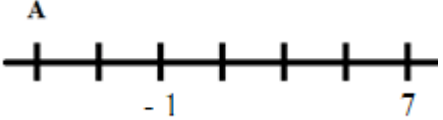


	Énoncé	Réponse	Jury
1	$7 \times 6 =$		
2	$13 + 6 + 7 =$		
3	Write in figures: two hundred and nine		
4	$46 - 9 =$		
5	Firy ny antsasaky ny 200 ?		
6	Complète	$18 + \dots = 30$	
7	Le quart de 8 est		
8	Quel est le chiffre des dizaines dans 348,32 ?		
9	136 est un nombre pair	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	
10	$99 - 55 =$		

	Énoncé	Réponse	Jury
11	3,25 heures	$= \dots \text{ min}$	
12	$4 \times 15 - 5 \times 2 =$		
13	Il faut 3 litres de lait de zébu pour faire un camembert. Avec 48 litres, on pourra faire :	\dots camemberts	
14	20% de 440 valent :		
15	L'angle supplémentaire à un angle de 60° a pour mesure	\dots°	
16	$1,8 \times 4 \times 0,05 \times 2 =$		
17	Quelle est l'abscisse du point A ? 		
18	Le nombre 7 003 est-il divisible par 3 ?	\dots	
19	$\frac{7}{3} - \left(\frac{1}{3} + \frac{4}{3} \right) =$		
20	$4 \text{ hL} + 6 \text{ cL} =$	$\dots \text{ L}$	

	Énoncé	Réponse	Jury
21	$\frac{21}{26} \times \frac{13}{14} =$		
22	Le produit de 11 par la différence entre 10 et 3 vaut		
23	$8,4 \div 0,2 =$		
24	L'aire totale d'un cube d'arête 3 cm vaut cm ²	
25	$15 \times 79 - 5 \times 79 =$		
26	L'écriture décimale de $\frac{3}{4}$ est		
27	Le triangle qui a pour mesure d'angles 51° et 49° est-il rectangle ?		
28	Le tiers de 42 vaut		
29	Pendant une nuit, la température à Antsirabe passe de - 3°C à - 11°C. Quelle est la baisse de température ?°C	
30	Compléter :	$\frac{6}{8} = \frac{\dots}{20}$	
QS	Le plus près de 125×702 l'emporte :	...	

Nom : Prénom :

Classe : 5^{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.



EPREUVE 4 - 18 mars 2015

A vos maths, prêts ? Calculez !