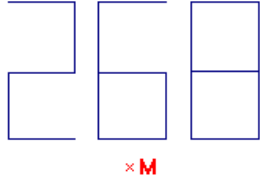


	Énoncé	Réponse	Jury
1	$7 \times 9 =$		
2	$4 \times 2,5 =$		
3	$75 + 19 =$		
4	$52 - 13 =$		
5	Le triple de 25 est :		
6	Le quart de 84 est :		
7	Compléter les pointillés	$\dots + 56 = 100$	
8	$24,5 \times 100 =$		
9	$1,2 \times 0,01 =$		
10	Quel est le chiffre des centièmes de 7812,345		

	Énoncé	Réponse	Jury
11	Complete the calculation by good number	$9,5 \times \dots = 0,95$	
12	Calculer : $17 + 4 \times 0,25 =$		
13	$24 : 4 \times 2 =$		
14	L'écriture décimale de $\frac{5}{4}$ est		
15	$0,5 \times 7,15 \times 20 =$		
16	25 % de 428 égal à :		
17	Le produit de la somme de 7 et 10 par 2 est égal à		
18	Un cycliste parcourt 3 km en 10 minutes. Combien de km fera-t-il en 25 minutes ?		
19	Simplificar al maximo la fracción $\frac{72}{27}$		
20	$7 \times 101 =$		

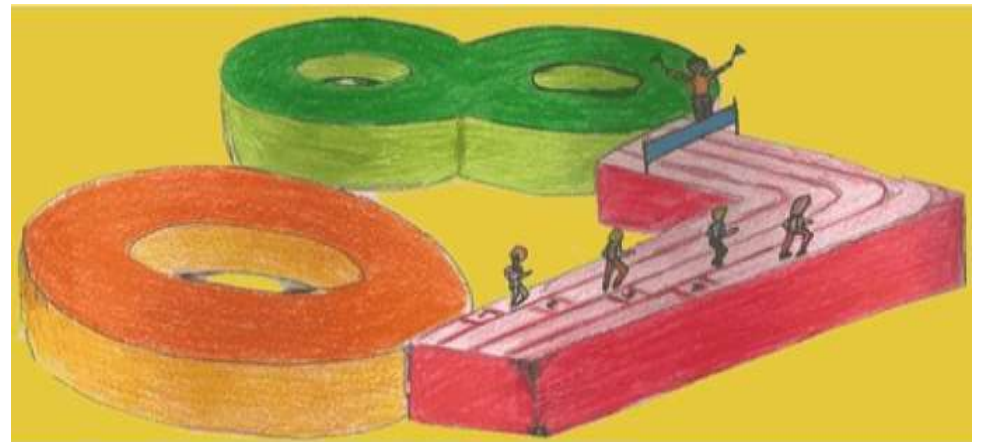
	Énoncé	Réponse	Jury
21	Le triangle OUI est isocèle en O et $\widehat{U} = 35^\circ$. Quelle est la mesure de \widehat{O} ?		
22	$\frac{5}{6} \times 36 =$		
23	Calculer et simplifier $\frac{14}{3} \times \frac{9}{8}$		
24	2h 13 min =min	
25	1; 3; ... ; 27; 81 Le nombre manquant est		
26	$\frac{5}{3} - \frac{1}{3} \times 2 =$		
27	Un rectangle a pour aire 63 cm^2 et sa largeur est 7 cm. Quel est son périmètre ?		
28	Quel pourcentage d'une heure font 12 minutes ?		
29	Peut-on construire un triangle de côtés 4,2cm ; 5cm ; et 9,3cm		
30	Quelle est la somme de 268 et de son symétrique par rapport au point M ? 		

Nom :		Prénom :	
Classe : 5ème	Nom du groupe :		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.

LA COURSE AUX NOMBRES

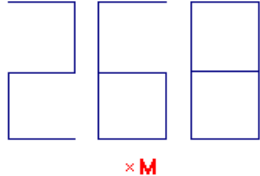
4^e édition (Sélection le 17 mars 2016)



Lycée La Condamine de Quito

	Énoncé	Réponse	Jury
1	$7 \times 9 =$	63	
2	$4 \times 2,5 =$	10	
3	$75 + 19 =$	94	
4	$52 - 13 =$	39	
5	Le triple de 25 est :	75	
6	Le quart de 84 est :	21	
7	Compléter les pointillés	... 44 + 56 = 100	
8	$24,5 \times 100 =$	2450	
9	$1,2 \times 0,01 =$	0.012	
10	Quel est le chiffre des centièmes de 7812,345	4	

	Énoncé	Réponse	Jury
11	Complete the calculation by good number	$9,5 \times 0,1 = 0,95$	
12	Calculer : $17 + 4 \times 0,25 =$	18	
13	$24 : 4 \times 2 =$	12	
14	L'écriture décimale de $\frac{5}{4}$ est	1,25	
15	$0,5 \times 7,15 \times 20 =$	71,5	
16	25 % de 428 égal à :	107	
17	Le produit de la somme de 7 et 10 par 2 est égal à	34	
18	Un cycliste parcourt 3 km en 10 minutes. Combien de km fera-t-il en 25 minutes ?	7,5 km	
19	Simplificar al maximo la fracción $\frac{72}{27}$	$\frac{7}{3}$	
20	$7 \times 101 =$	707	

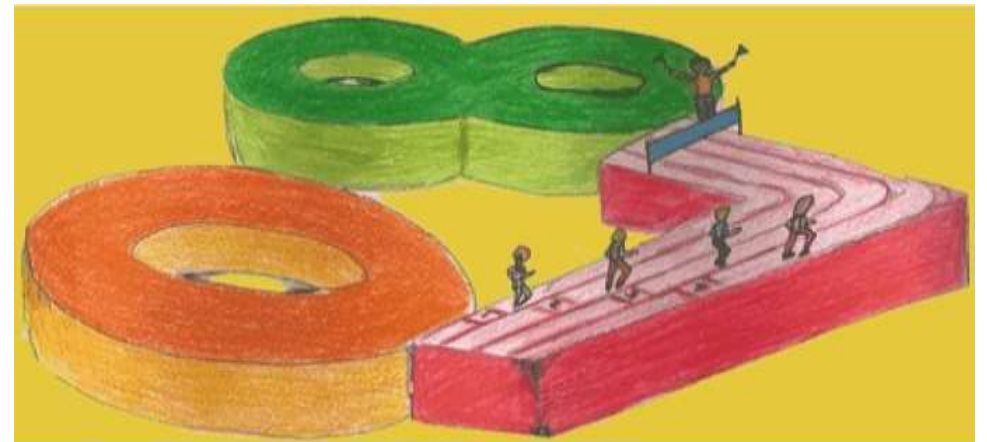
	Énoncé	Réponse	Jury
21	Le triangle OUI est isocèle en O et $\widehat{U} = 35^\circ$. Quelle est la mesure de O	110°	
22	$\frac{5}{6} \times 36 =$	30	
23	Calculer et simplifier $\frac{14}{3} \times \frac{9}{8}$	$\frac{21}{4}$	
24	2h 13 min =	133 .min	
25	1; 3; ... ; 27; 81 Le nombre manquant est	9	
26	$\frac{5}{3} - \frac{1}{3} \times 2 =$	1	
27	Un rectangle a pour aire 63 cm ² et sa largeur est 7 cm. Quel est son périmètre ?	32 cm	
28	Quel pourcentage d'une heure font 12 minutes ?	20%	
29	Peut-on construire un triangle de côtés 4,2cm ; 5cm ; et 9.3cm	non	
30	Quelle est la somme de 268 et de son symétrique par rapport au point M ? 	35	

Nom :		Prénom :	
Classe : 5ème	Nom du groupe :		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.

LA COURSE AUX NOMBRES

4^e édition (Sélection le 17 mars 2016)



Lycée La Condamine de Quito