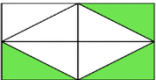
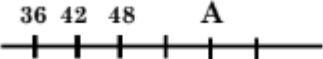


	Énoncé	Réponse	Jury
1	Calcule la somme : $25 + 7 + 5 =$		
2	La bibliothécaire a commandé 300 romans, 40 bandes dessinées et 70 documentaires. Combien de livres va-t-elle recevoir ?		
3	Ajoute 3000 à ce nombre. 7220		
4	Combien dois-tu ajouter pour obtenir 10 000 si tu as déjà 6 400 ?		
5	$63 + 19 =$		
6	Anouk a 12 ans de moins que son cousin de 35 ans. Quel âge a-t-elle ?		
7	$87 + 103 =$		
8	Pablo a perdu 13 billes sur les 64 qu'il possédait. Combien de billes lui reste-il ?		
9	Le double de 24 est ...		
10	Convertis 1h34 en minutes.		

	Énoncé	Réponse	Jury
11	$6 \times \dots = 54$		
12	Quel est le reste de la division euclidienne de 28 par 8 ?		
13	4×25 est égal à		
14	Dans 420 combien de fois 60 ?		
15	12×12 est égal à		
16	Convertis en mètre 450 km	450 km =m	
17	8×125 est égal à		
18	$17 + 25 + 83 + 75$ est égal à		
19	$15 \times 2 \times 4 \times 50$ est égal à		
20	Une écriture décimale de $\frac{456}{100}$ est	<input type="radio"/> 456,100 <input type="radio"/> 4,56 <input type="radio"/> 45600	

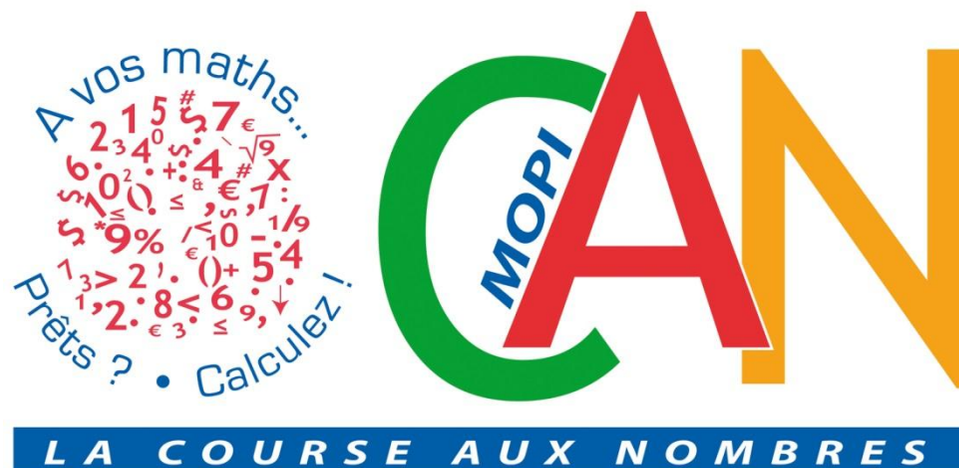
	Énoncé	Réponse	Jury
21	Combien y a-t-il de secondes dans 1 heure ?		
22	$1 + \frac{5}{6}$ est égal à	$\frac{15}{6}$; $\frac{6}{6}$ ou $\frac{11}{6}$?	
23	4500 secondes est égal à	<input type="radio"/> 75 min <input type="radio"/> 450 min <input type="radio"/> 1h15min	
24	$6 + \frac{5}{100} + \frac{7}{10}$ est égal à		
25	ANG est un triangle isocèle en G, entoure la bonne réponse	AN=AG ; AN=NG ; AG = NG	
26	Un film débute à 20h55. Il dure 1h50. Il se termine à :	<input type="radio"/> 21h05 <input type="radio"/> 22h05 <input type="radio"/> 22h45	
27	 Quelle fraction représente partie la coloriée ?		
28	 Le point A représente le nombre		
29	5 millions fois 1000 est égal à		
30	17 personnes sont invitées à une fête. Parmi elles, 7 arrivent avec deux amis et les autres arrivent avec trois amis. Combien y aura-t-il de personnes ?		

Nom : Prénom :

Classe : 6^{ème}

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.



Classe de 6e

Épreuve n°1 - du 12 au 17 novembre 2017