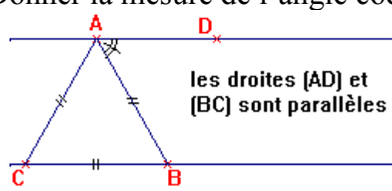
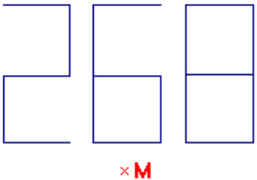


	Énoncé	Réponse	Jury
1	Calcule la somme : $25 + 7 + 5 =$		
2	La bibliothécaire a commandé 300 romans, 40 bandes dessinées et 70 documentaires. Combien de livres va-t-elle recevoir ?		
3	Ajoute 3000 à ce nombre. 7220		
4	Combien dois-tu ajouter pour obtenir 10 000 si tu as déjà 6 400 ?		
5	$63 + 19 =$		
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	$17,85 \times 18 - 18 \times 17,85 =$		
12	$7 + 3 \times 8 =$		
13	$28 \times 1,5 =$		
14	Le quotient de la somme de 7 et 9 par la différence de 9 et 7 est égal à		
15	$71 \times 1\,001 =$		
16	$3 - 7 + 9 - 3 + 7 =$		
17	$9 - 9 \times 9 + 9 : 9 =$		
18	$0,274 \text{ m}^3$ est égal à dm^3		
19	$1,12 \times 53 + 1,12 \times 47 =$		
20	Donner la mesure de l'angle codé 	$\widehat{DAB} = \dots\dots$	

	Énoncé	Réponse	Jury
21	Vrai ou Faux : 34829 est divisible par 9.		
22	$72 \times 5 =$		
23	$3\ 636 : 36 =$		
24	10 ananas coûtent 12 €. Combien coûtent 15 ananas ?		
25	$\frac{8}{7} \times \frac{7}{5} \times \frac{3}{8} \times 5 =$		
26	148 cm est égal à km	
27	$12\text{ h } 47\text{ min} - 2\text{ h } 28\text{ min} =$h min	
28	$2,5 \times 47,15 \times 4 =$		
29	Un rectangle a pour longueur 7 cm. Son périmètre est égale à 24 cm. Quel est son aire ? cm ²	
30	Quel est la somme de 268 et de son symétrique par rapport au point M ? 		

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.



LA COURSE AUX NOMBRES

1ère épreuve - du 12 au 17 Novembre 2017