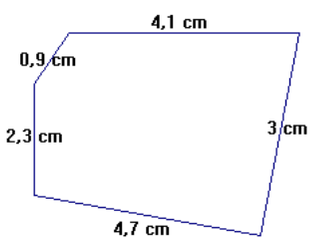


	Énoncé	Réponse	Jury
1	Calcule la somme : $25 + 7 + 5 =$		
2	La bibliothécaire a commandé 300 romans, 40 bandes dessinées et 70 documentaires. Combien de livres va-t-elle recevoir ?		
3	Ajoute 3000 à ce nombre. 7220		
4	Combien dois-tu ajouter pour obtenir 10 000 si tu as déjà 6 400 ?		
5	$63 + 19 =$		
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	$180 \times 2,5 =$		
12	$19 \times 1\,001 =$		
13	Écrire l'entier égal à $\frac{12}{35} \times \frac{70}{4}$:		
14	$900 - 1999 =$		
15	Donner l'écriture scientifique de 0,000 018 :		
16	$84 - 4 \times (18 - 8) =$		
17	4,2 h = h min	
18	Un bijou coûte 150€. Son prix augmente de 10 %. Quel est le nouveau prix ? €	
19	$75 \times 99 =$		
20	$-1 + 2 - 3 + 4 - 5 =$		

	Énoncé	Réponse	Jury
21	$89,99 + 70,01 =$		
22	Le triple de la somme de 12 et 13 est :		
23	$11,7 \times 4 + 6 \times 11,7 =$		
24	$A = (x + 17) \times (x + 1)$ Calculer A pour $x = -1$:		
25	$(-1) \times (+2) \times (-3) \times (+4) \times (-5) =$		
26	Le nombre entier compris entre 101,01 et 102,99 est :		
27	Résoudre l'équation : $4x + 2 = 26$	$x = \dots\dots$	
28	$4,08 \times 21 - 4,08 \times 11 =$		
29	$B = 3(x + 2) - (3x - 2)$ Développer et réduire B :		
30	Le périmètre de la figure ci-contre est : 	$\dots\dots$ cm	

Nom : Prénom :

Classe : 4^{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