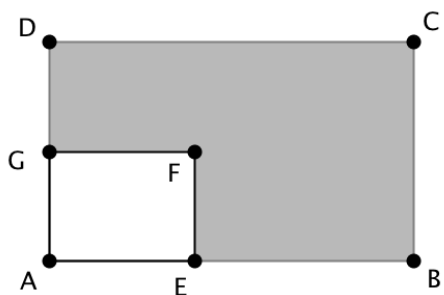
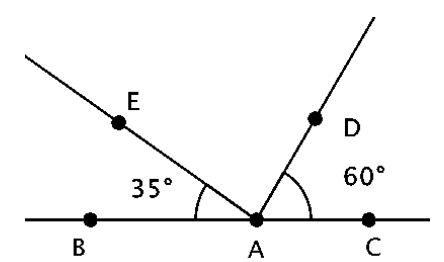
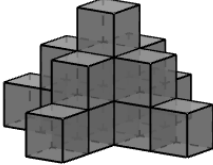
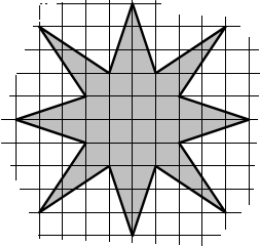
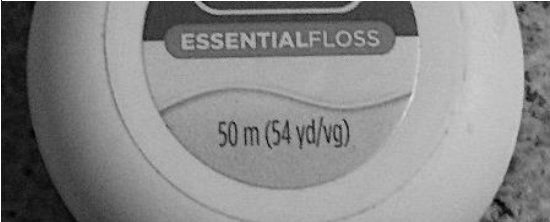
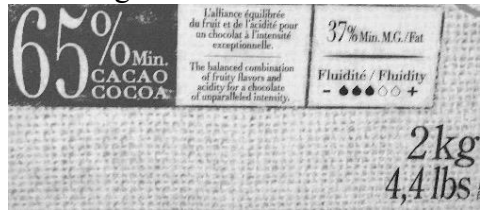


	Énoncé	Réponse	Jury
1	$63 + \dots = 91$		
2	$63 - 29 =$		
3	$9 \times 7 =$		
4	$2800 = 4 \times \dots$		
5	Double de 27		
6	Tiers de 75		
7	$53 \times 6 =$		
8	$1,5 \times 1000$		
9	$423 \times 0,01 =$		
10	$13,8 + 3,07 =$		
11	6 centaines + 13 dixièmes =		
12	$10,2 - 5,7$		
13	$25 \times 40 \times 4 \times 3 =$		
14	Le triple du quart de 24 est égal à :		
15	3h 23 minutes est égale àminutes	

	Énoncé	Réponse	Jury
16	Calculer $\frac{2}{3}$ de 36		
17	Un rectangle a pour longueur 10,5 cm et pour largeur 7 cm. Quel est son périmètre ? cm	
18	L'entier le plus proche de 72,556 est		
19	Un ordre de grandeur de $2597 \times 0,5$ est :	<input type="radio"/> 1 300 <input type="radio"/> 13 000 <input type="radio"/> 5 200	
20	Multiplier par 100 puis par 100 000 revient à multiplier par....	
21	<p>ABCD est un rectangle de côtés 5 cm et 4 cm. AEFG est un rectangle de côtés 2 cm et 1,5 cm. Quelle est l'aire de la figure foncée ?</p>  cm ²	
22	 <p>Quelle est ma mesure de l'angle \widehat{EAD} ?</p> °	

	Énoncé	Réponse	Jury
23	Jean part à 9h10 de chez lui et arrive à 10h42 chez sa grand-mère. Combien de temps a-t-il mis ?h.... min	
24	Lina a acheté 5 kg de clémentines pour 12,50 \$. Combien coûtent 8 kg ? \$.	
25	Combien y a-t-il de cubes dans cet empilement?  cubes	
26	Combien cette figure admet-elle d'axe(s) de symétrie?  axe(s)	
27	Je consomme 20 cm de fil à dent par jour. Dans combien de jours l'aurais-je terminé?  jours	
28	Combien mon paquet contient-il de grammes de cacao ?  g	

LCAN 2016 : Amérique du Nord, épreuve finale

① Remplir les trois cases ci-dessous, seule cette demi-page doit être visible.

♦ Nom :

♦ Prénom :

♦ Classe :

② Bien lire ces consignes :

♦ Calculatrice et gomme sont interdites.

♦ Aucun calcul posé ne doit apparaître sur ta feuille, raturer un résultat pour proposer une autre réponse est cependant autorisé.

③ Attendre le signal de départ. Bons calculs et bonne chance.



A vos maths... Prêts? Calculez!

Finale 2016 – 6^e