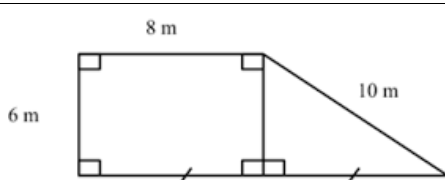
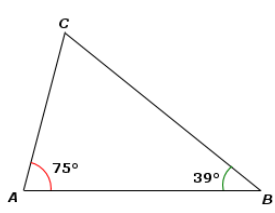

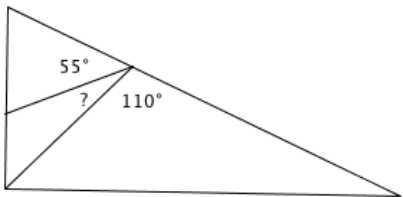




	Calcul	Réponse	Jury
1	$9 \times 8 =$		
2	$43 + 9 + 27 + 51 =$		
3	Donner le chiffre des centièmes de 1428,376		
4	$4 + 6 \times 3 =$		
5	$(28 - 10) : 2 =$		
6	Le quart de 120, c'est		
7	$(-15) - (-3) =$		
8	 <p>Le périmètre de la figure est</p> <p>.... m</p>		
9	Déterminer la (ou les) valeur(s) de x qui rend(ent) vraie l'égalité : $7x + 1 = 5x + 9$	<input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7	
10	$\frac{2}{3}$ de 27 représentent		

	Calcul	Réponse	Jury
11	$\frac{2}{9} + \frac{5}{3} =$		
12	L'écriture irréductible de la fraction $\frac{25}{35}$ est	$\frac{\dots}{\dots}$	
13	651 est divisible par (cocher la ou les bonnes réponses)	<input type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 2	
14	$5,7 + 2,1 + 4,3 =$		
15	$16 : 0,001 =$		
16	6 kg de poires coûtent 10 \$. Combien coûtent 9 kg de poires ? \$	
17	 <p>La mesure de \hat{C} est</p> <p>.... °</p>		
18	AB = 10 cm, BC = 4 cm. On souhaite construire un triangle ABC. Parmi les nombres suivants, cocher la ou les valeurs possibles pour la longueur AC.	<input type="checkbox"/> 9 cm <input type="checkbox"/> 7 cm <input type="checkbox"/> 5 cm <input type="checkbox"/> 1 cm	
19	De 13h45min à 14h25min, il s'écoule min	
20	 <p>L'abscisse du point C est</p>		

	Calcul	Réponse	Jury
21	$389,8 + 1205,45 + 90,564$ est le plus proche de	<input type="checkbox"/> 1600 <input type="checkbox"/> 1700 <input type="checkbox"/> 1800	
22	Je roule 1h30min à 80 km/h. Quelle distance ai-je parcourue ? km	
23	Voici les notes obtenues par un élève : 16, 14, 10, 20 Quelle est sa moyenne ?		
24	Un carré a pour périmètre 28 cm. Quelle est son aire ? cm^2	
25	 <p>Quelle est la mesure de l'angle cherché ?</p>		
26	Quel est le volume d'un cube d'arête 3 cm ? cm^3	
27	 <p>Combien d'oeufs sur cette image ?</p>		
28	 <p>Je veux stationner 45 minutes. Quel est le prix à payer ?</p>	...€	

LCAN 2016 : Amérique du Nord, épreuve d'entraînement

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!!