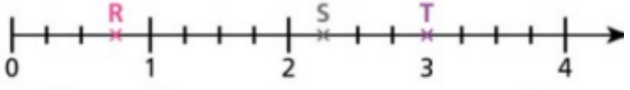


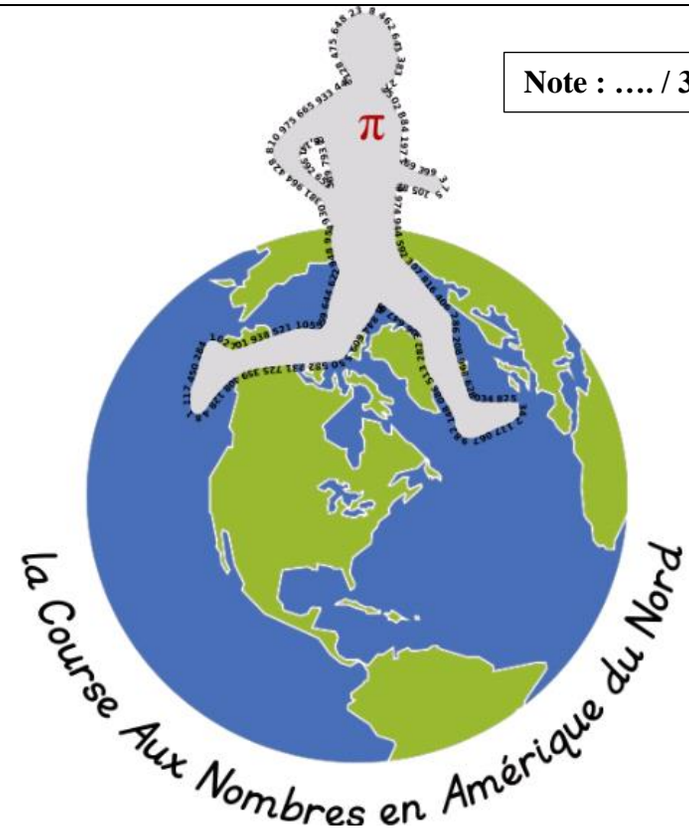
	Énoncé	Réponse	Jury
1	7×5		
2	$237 + 39$		
3	$72 - 29$		
4	$3,21 + 7,3$		
5	$54 + 28 + 16 + 12$		
6	Convertir 193 minutes en heures et minutes : hmin	
7	Quel est le triple de 24 ?		
8	$4 \times 7,52 \times 25$		
9	$819 \div 9$		
10	Quel est le reste de la division euclidienne de 645 par 3 ?		

	Énoncé	Réponse	Jury
11	$3 \times 1\,000 + 4 \times 10 + 5 \times 100$		
12	Trouver le nombre manquant : $56 + \dots = 82$		
13	60 centaines et 42 unités = ?		
14	12 centaines et 34 dizaines = ?		
15	18×5		
16	$3,142 \times 0,01$		
17	413×8 Entoure la bonne réponse sans effectuer précisément le calcul :		
	8 413	3 304	32 824
18	Quel est le quart de 80 ?		
19	Convertir 177 cm en m :		
20	4 calculatrices pèsent 50 grammes. Combien pèsent 8 de ces mêmes calculatrices ?g	

	Énoncé	Réponse	Jury	
21	$\frac{1}{3}$ de 60 L	... L		
22	Déterminer l'abscisse du point R situé ci-dessous : 			
23	Entoure la réponse possible	La hauteur d'un siège est :		
		75 m	75 cm	75 dm
24	5 kg d'oranges coûtent 12 \$. 11 kg de ces mêmes oranges coûtent 26,40 \$. Combien coûtent 6 kg de ces oranges ?\$		
25	Je possède 59 bonbons et je fabrique des sacs de 8 bonbons. Une fois mes sacs complétés, combien me restera-t-il de bonbons ?			
26	Est-il vrai qu'un carré de 5 cm de côté et un rectangle de largeur 4 cm et de longueur 6 cm ont des périmètres égaux ?			
27	30% de 20			
28	Est-il vrai qu'un carré de 5 cm de côté et un rectangle de largeur 4 cm et de longueur 6 cm ont une aire qui diffère de 1 cm^2 ?			
29	Une voiture roule à une vitesse constante de 100 km/h . Quelle distance en km parcourt-elle en 1 h 30 min ? km		
30	Compléter $70 \text{ cL} + \dots \text{ cL} = 1 \text{ L}$ cL		

LCAN 2021 : Amérique du Nord		
1 Remplir les trois cases ci-dessous, seule cette demi-page doit être visible.		
♦ Nom :	♦ Prénom :	♦ 6 ^{ème}
2 Bien lire ces consignes : <ul style="list-style-type: none"> ♦ 30 questions en 10 minutes ♦ Calculatrice et brouillons sont interdits. ♦ Aucun calcul posé ne doit apparaître sur la feuille, raturer un résultat pour proposer une autre réponse est cependant autorisé. 		
3 Attendre le signal de départ. Bons calculs et bonne chance !		

Note : / 30



A vos maths... Prêts ? Calculez !
Lcan 2021