

NOM:

PRÉNOM:

SCORE: /20

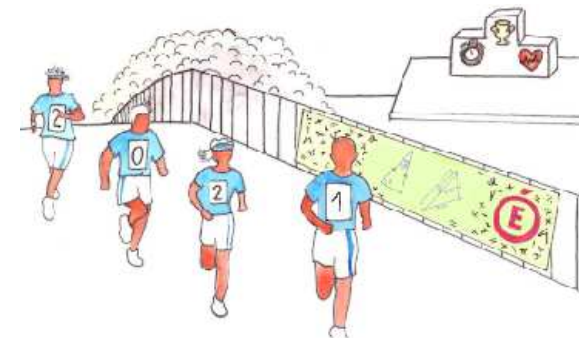
CLASSE:

✓ *Durée: 10 minutes*

✓ *L'épreuve comporte 20 questions.*

✓ *L'usage de la calculatrice et du brouillon sont interdits. Il n'est pas permis d'écrire des calculs intermédiaires.*

SUJET CE1 MARS 2021



Lucie Puch, élève du lycée Fustel de Coulanges - Strasbourg

ACADÉMIE
DE NANCY-METZ

ACADÉMIE
DE LYON



ACADÉMIE
DE REIMS

ACADÉMIE
DE NORMANDIE

ACADÉMIE
DE STRASBOURG

ACADÉMIE
DE VERSAILLES

ACADÉMIE
DE TOULOUSE

	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY						
1)	Calcule.	$375 - 75 = \dots\dots$							
2)	Calcule.	$247 + 9 = \dots\dots$							
3)	Le double de 30 est	$\dots\dots$							
4)	Complète.	$22 + \dots\dots = 30$							
5)	Complète.								
6)	Dans la classe, il y a 27 élèves. Il y a 12 filles. Combien y a-t-il de garçons ?	$\dots\dots$ garçons							
7)	Calcule la somme de 112 et 60.	$\dots\dots$							
8)	Complète cette suite logique.	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>150</td> <td>145</td> <td>140</td> <td></td> <td></td> <td>125</td> </tr> </table>	150	145	140			125	
150	145	140			125				
9)	Entoure le nombre le plus grand.	242 149 99 197							
10)	Une pizza coûte 17 €. Je paie avec un billet de 50 €. Combien doit-on me rendre ?	$\dots\dots$ €							

	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
11)	Complète.	$1 \text{ m} = \dots\dots \text{ cm}$	
12)	34 passagers sont dans un bus. Au premier arrêt, 6 passagers montent et 2 descendent. Combien y a-t-il de passagers ensuite ?	$\dots\dots$ passagers	
13)	La moitié de 100 est	$\dots\dots$	
14)	Il y a 3 rangées de 6 chaises. Combien y a-t-il de chaises ?	$\dots\dots$ chaises	
15)	Combien y a-t-il de carrés dans la figure ci-dessous ? 	$\dots\dots$ carrés	
16)	Calcule.	$452 + 300 = \dots\dots$	
17)	Écris le nombre qui correspond à 4 unités et 52 dizaines.	$\dots\dots$	
18)	Complète.	$\dots\dots \times 4 = 24$	
19)	Écris en chiffres : deux-cent-huit	$\dots\dots$	
20)	Calcule.	$6 + 17 + 4 + 13 = \dots$	