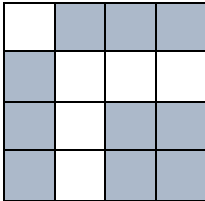


	Énoncé	Réponse	Jury
1	$354 + 19 =$		
2	$490 - 5 =$		
3	$1205 \times 10 =$		
4	$24 : 3 =$		
5	Quel est le chiffre des unités dans 4091 ?		
6	Quel est le double de 51 ?		
7	Ecris 13 dizaines et 2 unités		
8	Quel est le triple de 15 ?		
9	Complète $9 + \dots = 189$		
10	Quelle est la moitié de 128 ?		

	Énoncé	Réponse	Jury
11	700 g de bananes sont égales à kg de bananes	
12	Combien coûte une dizaine de bananes sachant que chaque banane coûte 250 Ariary ?		
13	Quelle est la longueur du périmètre d'un triangle équilatéral de 8 cm d'un de côté ?		
14		Quelle fraction du carré est représentée par les parties colorées ?	
15	$(9 \times 1000) + (7 \times 100) + 6 =$		
16	Quel est le double de 52,25 ?		
17	Quel est le plus petit des deux nombres : 9,1 ou $9 + \frac{3}{10}$?		
18	Quelle est l'opération qui donne le plus grand résultat ? $(400 + 40)$ ou $(4000 + 25)$	$(\quad + \quad)$	
19	Dans 67843219876,675 donne le chiffre des dixièmes.		
20	Si je partage équitablement une tarte de 32 cm de circonférence en 8 parts égales, combien y aura-t-il de parts ?		

	Énoncé	Réponse	Jury
21	Complète	$200 = \dots - 150$	
22	$7 \times 6 =$		
23	Je suis arrivé au stade à 8H30, j'ai mis 50 minutes pour arriver. A quelle heure suis-je parti ?		
24	Donne trois nombres impairs plus petits que 25 mais plus grand que 17 ?		
25	$756 \times 0,1 =$		
26	Si l'on multiplie un nombre impair par un nombre pair, peut-on obtenir pour résultat un nombre impair ?	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	
27	Complète	$467 - \dots = 0$	
28	$245789 \times 1 =$		
29	Je pense à un nombre. J'ajoute 12, je le divise par 4 et j'obtiens 9.	Quel est ce nombre ? -----	
30	Il y a trente questions, un point par question. J'ai 7 points de plus que mon voisin qui en a 15.	J'ai ___ points.	

ZONE :		PAYS :	
Nom :		Prénom :	
Classe : CM2 ...	Établissement :		Note : /30

L'épreuve comporte 30 questions. Les calculatrices sont interdites.

Durée : 7 minutes.

FINALE EQUIPES

Renseigner la cartouche ci-dessus (Zone, Pays, ...) et attendre le signal de départ.



A vos maths ... Prêts ?
Calculez !

**LCAN - FINALE INTER ZONES
2016**