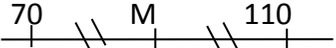
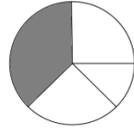


	Énoncé	Réponse	Jury
1	$37 + 14 =$		
2	Quel est le chiffre des unités 78 546 ?		
3	$13 \times 5 =$		
4	Combien de 7 dans 42 ?		
5	$722 - 23 =$		
6	$7\ 000 \times 0,001 =$		
7	$24 \div 4 =$		
8	Quel est le triple de 16 ?		
9	Complète : $60 + \dots = 73$		
10	Quel est le quart de 4 ?		

	Énoncé	Réponse	Jury
11	Dans 2 786,893 quel est le chiffre des centièmes ?		
12	$546,89 \times 10 =$		
13	 L'abscisse du point M est :		
14	Quel est le quadruple de 21 ?		
15	Combien y a-t-il de dizaines dans 15 658 ?		
16	$4,7 + 1,4 + 8,6 + 5,3 =$		
17	Quel est le tiers de 48 ?		
18	Ecris en chiffres : dix-sept unités et cinq centièmes		
19	Dans 375 combien de fois 25 ?		
20	$13,5 \times 0,1 =$		

	Énoncé	Réponse	Jury
21	$178 - 8,5 =$		
22	$3 \text{ h } 15 \text{ min } + 2 \text{ h } 50 \text{ min } =$	..... h .....min	
23	Entoure le nombre égal à 2,7	$\frac{2}{7}$ $\frac{27}{10}$ $\frac{270}{10}$	
24	Quelle fraction du disque est coloriée ? 	Cocher la bonne réponse : <input type="checkbox"/> le tiers <input type="checkbox"/> le quart <input type="checkbox"/> la moitié	
25	Jean a 15 billes. Luc en a 8 de plus. Combien en ont-ils à eux deux ?		
26	Complète	$18,8 \text{ kg} = \text{.....g}$	
27	Quel est le périmètre d'un rectangle de longueur 5,5 cm et de largeur 3,4 cm ?		
28	Le reste de la division euclidienne (division entière) de 65 par 9 est :		
29	En une heure, je cours 8 km. En trois heures et demie, je cours :	Coche la bonne réponse : <input type="radio"/> 24 km <input type="radio"/> 28 km <input type="radio"/> 30 km	
30	Je partage équitablement 60 bonbons avec 3 camarades. Combien recevrai-je de bonbons ?		

ZONE :		PAYS :	
Nom :		Prénom :	
Classe : 6 <sup>ème</sup> ...	Établissement :	Note : /30	

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

Durée : 7 minutes.

**FINALE CLASSE**

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



A vos maths ... Prêts ?  
Calculez !

**LCAN - FINALE INTER ZONES  
2016**