

	Énoncé	Réponse	Jury
1	$35 + 52 =$		
2	La moitié de 138		
3	$17 + 18 + 53 + 62 =$		
4	$182 - 45 =$		
5	Les trois-quarts de 48		
6	$16 + 4 \times 18 =$		
7	$4 \times 17 \times 25 \times 3 =$		
8	$22,6 + 15,81 =$		
9	$15,68 - 8,89 =$		
10	$60 \div 12 =$		

	Énoncé	Réponse	Jury
11	5 kg de tomates à 0,95 € coûtent €	
12	$9 + ? \times 3 = 33 .$	$? = \dots\dots$	
13	Le nombre 18 vérifie l'égalité : $3x + 14 = 2x + 26$	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	
14	$62 \times 0,02 =$		
15	$\frac{24}{0,8} =$		
16	$17 \times 12 =$		
17	$99 \times 36 =$		
18	$5 \times 9 + 9 \times 26 =$		
19	25 % de 144		
20	$366 - (7 \times 24 + 22) - 6 =$		

	Énoncé	Réponse	Jury
21	Un cercle a pour périmètre 36π cm. Quel est son diamètre ?	... cm	
22	Par quel nombre faut-il multiplier 5 pour arriver à 8 ?		
23	$\frac{3}{4} + \frac{7}{16} + \frac{5}{8} =$...	
24	$2 + \frac{3}{4} \times \frac{5}{2}$		
25	25° et 72 ° sont les mesures de deux angles d'un triangle. Quelle est la mesure du dernier angle de ce triangle ? °	
26	J'ai roulé 1h 45 min à 80 km/h. J'ai donc parcouru km km	
27	Dans une classe de 20 élèves, 6 parlent russe. On peut donc dire que% d'élèves de cette classe parlent russe.	... %	
28	Donner trois diviseurs de 52 641,,	
29	J'ai acheté une clé USB à 4,90 € et trois autres à 3,80 €. J'ai payé avec un billet de 50 €. On m'a rendu €	... €	
30	Un triangle a pour hauteur 5,5 cm et pour base 7 cm. Son aire est	... cm ²	

ZONE :		PAYS :	
Nom :		Prénom :	
Classe : 5 ^{ème} ...	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**