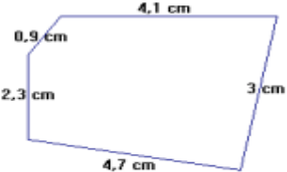


	Énoncé	Réponse	Jury
1	$29 - 13 =$		
2	$249 + 67 =$		
3	Dans 630 combien de fois 7 ?		
4	Le double du tiers de 42		
5	Quelle est la moyenne des nombres suivants : 20;19;21;15;25		
6	$111 \times 23 =$		
7	$60 \times 2,5 =$		
8	Quelle est la surface d'un cube d'arête 3 cm ?		
9	$-1 + 2 - 3 + 4 - 5 + 6 - 7 + 8 =$		
10	Quelle est le périmètre d'un triangle équilatéral de 3,7 cm de côté ?		

	Énoncé	Réponse	Jury
11	$30 - 8 \times 2,5 =$		
12	La moitié de 15,5		
13	Pierre a un récipient qui est plein au trois quarts. Il contient alors 24 litres. Quelle est sa capacité totale ?		
14	Trouver l'entier dont le cube est compris entre 130 et 230		
15	$54 - 4 \times (18 - 8) =$		
16	Un ordinateur valait 650 € est soldé à « moins 25% ». Combien coûte-t-il maintenant ?		
17	Un rectangle a pour longueur 5cm et pour périmètre 24 cm. Quelle est sa largeur ?		
18	Développer : $(3x - 5)(3x + 5)$		
19	Calculer $\frac{2}{7} \times 55 + \frac{5}{7} \times 55$		
20	14 heures et 32 minutes =		

	Énoncé	Réponse	Jury
21	$-3,99 + 9,9 \times 0,1 =$		
22	Ecriture scientifique de : $\frac{523 \times 10^3}{10^{-2}}$		
23	Le périmètre de la figure ci-contre est :  cm	
24	Le triple de la somme de 12 et 23 est :		
25	$75 \times 999 =$		
26	Résoudre $3x - 7 = 29$		
27	$4,07 \times 31 - 4,07 \times 69 =$		
28	Compléter	$337,5 = 3 \times \dots\dots\dots$	
29	$F(x) = 3x^2 - 7x + 2$	$F(3) =$	
30	320 % de 60		

ZONE :		PAYS :	
Nom :		Prénom :	
Classe : 2 ^{de} ...	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**