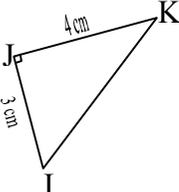


	Énoncé	Réponse	Jury
1	$9 \times 7 =$		
2	$3 \times 14 =$		
3	$63 + 27 =$		
4	$54 - 9 =$		
5	Le quart de 32		
6	Le chiffre des dixièmes de 13,921 est		
7	Complète	$72 + \dots = 90$	
8	Complète	$6 \times \dots = 2\,400$	
9	$2 \times 1000 + 5 \times 10 + 8 \times 1 =$		
10	Le triple de 70		

	Énoncé	Réponse	Jury
11	40 % de 12		
12	$26 \times 99 =$		
13		KI = cm	
14	Ecris l'entier égal à $\frac{14}{5} \times \frac{15}{7}$		
15	$\frac{1}{3} + \frac{5}{6} =$		
16	$13,4 \times 98 + 13,4 \times 2 =$		
17	Calcule la différence de $\frac{-12}{5}$ et de l'opposé de $\frac{-6}{5}$		
18	Un triangle équilatéral a pour côté 4 cm. Quel est son périmètre en cm ?		
19	$2^4 =$		
20	$102 \times 12,3 =$		

	Énoncé	Réponse	Jury
21	Calcule $-3x + 2$ pour $x = 5$		
22	$-60 + 3 - 16 + 27 =$		
23	L'angle \hat{C} mesure : °	
24	$26 \text{ km}^2 = \dots \text{ m}^2$		
25	Coche le nombre divisible à la fois par 2, par 3 et par 5 :	<input type="checkbox"/> 705 <input type="checkbox"/> 540 <input type="checkbox"/> 1 340	
26	La moyenne de 10 ; 8 et 12 est		
27	Donne la solution de l'équation $2x + 6 = 0$		
28	2 élèves sur 5 portent des lunettes. Quel est le pourcentage d'élèves portant des lunettes ?		
29	3 L de produit ménager coûtent 11,70€. Quel est le prix au litre ?		
30	L'aire du triangle rectangle ci-contre est égale à 5 cm^2 . La valeur exacte de l'hypoténuse est : cm	

ZONE :		PAYS :	
Nom :		Prénom :	
Classe : 4 ^{ème} ...	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**