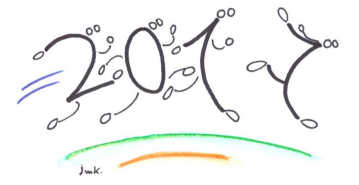
	Énoncé	Réponse	Jury
23)	Ce rectangle a un périmètre égal à 14 cm. Trouver son aire.	\dots cm ²	
24)	Placer le point A d'abscisse $\frac{17}{3}$.	1 	
25)	La somme de tous les diviseurs de 21		
26)	Calculer $3x^2$ pour $x = 10$.		
27)	$10^2 - 10^{-2}$		
28)	$x \text{ cm} \times x \text{ cm} = 3 \text{ cm}^2$	$x = \dots $ cm	
29)	Convertir 10 m/s en km/h.	km/h	
30)	Combien de tours fait la grande roue lorsque la petite fait 4 tours ?		

Nom:	Prénom:	
	Score:	/30
CLASSE:		

- ✓ Durée: 9 minutes
- ✓ L'épreuve comporte 30 questions.
- ✓ L'usage de la calculatrice et du brouillon sont interdits. Il n'est pas permis d'écrire des calculs intermédiaires.





	Énoncé	Réponse	Jury
1)	7×5		
2)	45 + 27		
3)	Compléter.	3,7 + = 8	
4)	1,2 kg =	g	
5)	2 h 51 min + 3 h 20 min	h min	
6)	50% de 128		
7)	Le produit de 5 par 12		
8)	Écriture décimale de $\frac{5}{10000}$		
9)	Le périmètre d'un carré mesure 48 cm. Quelle est la longueur de son côté ?	cm	
10)	Le triple de 27		
11)	3^4		
12)	Dans $\frac{4}{3}$ combien de fois $\frac{1}{6}$?		
13)	5% de 120		

	Énoncé	Réponse	Jury
14)	Moyenne des nombres 12,2 −1 6,8		
15)	(MN)//(BC) $Q = C $ $Q = C$	<i>MN</i> = cm	
16)	$1 + \frac{5}{7}$		
17)	f(x) = -2x + 27 Quelle est l'image de -2,5 par f?		
18)	2,2 – 1,02		
19)	Un tee-shirt à 20 € est soldé à 15 €. Quel est le pourcentage de réduction ?	%	
20)	Solution de $2x - 3 = 0$		
21)	Compléter.	$6x^2 = 2x \times \dots$	
22)	$ \begin{array}{c} C \\ $	<i>BC</i> = cm	