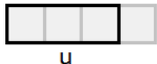
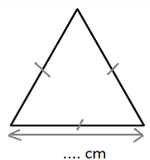
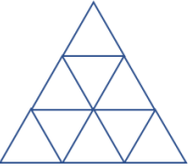


	Enoncé	Réponse	Jury
1	8×8		
2	La moitié de 32		
3	$(6 \times 1\,000) + (3 \times 10)$		
4	Complète.		
5	$27 - 9$		
6	$100 - 19$		
7	Ajoute un quart-heure à 2 h 50 min		
8	A quelle fraction de u correspond la partie grisée ? 		
9	12 feutres coûtent 6 €. Combien coûtent 6 feutres ?		
10	Complète.	$77 - \dots = 50$	

	Enoncé	Réponse	Jury
11	Complète.	$59 \times \dots = 5,9$	
12	Combien d'unités font 90 dizaines et 2 centaines ? unités	
13	Combien faut-il de pièces de 10 centimes pour avoir 2,90 € ?		
14	$0,5 \times 7$		
15	42 élèves se mettent par groupe de 3. Combien y-a-t-il de groupes ?		
16	Complète.	$166 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m}$	
17	Le périmètre de ce triangle équilatéral est de 22,5 cm . Complète.		
18	Complète.	$2 + \frac{3}{10} + \dots = 2,8$	
19	Dans 150 combien de fois 25 ?		
20	Entoure le plus grand nombre.	1,3 $\frac{7}{8}$	

	Enoncé	Réponse	Jury
21	30 : 2		
22	30 : 4		
23	Complète.		
24	Complète par un nombre décimal.	19,8 < < 19,9	
25	Ajoute 55 min à 3 h 46 min.		
26	Complète.	1,2 kg = g	
27	3 croissants coûtent 3,15 € Combien coûte un croissant ?		
28	Complète.	750 mL + mL = 1 L	
29	Il faut 6 œufs pour faire des crêpes pour 9 personnes. Combien faut-il d'œufs pour 12 personnes ? œufs	
30	 fig 1. La figure 1 a une aire de 36 cm ² .  fig 2. Quelle est l'aire de la figure 2 ? cm ²	

NOM: _____ PRÉNOM: _____

CLASSE: _____

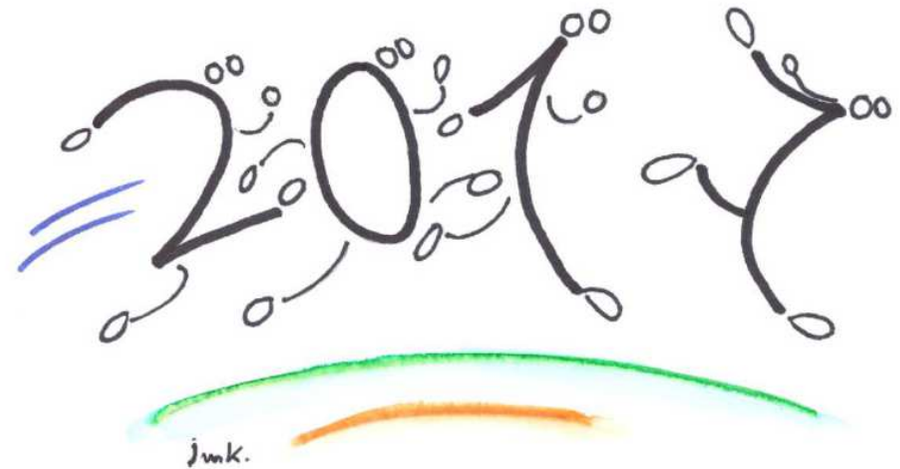
SCORE: ___ /30

✓ **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.*



JUIN

SIXIEME



MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION NATIONALE,
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE

