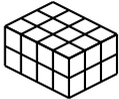


	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
23)	Écriture décimale de $5 + \frac{2}{100} + \frac{9}{1000}$		
24)	Alex a 12 billes, il en a le triple de Sara. Combien Sara a-t-elle de billes ?	Sara a billes.	
25)	$5,2 \times 100$		
26)	Complète.	$1 + \frac{1}{4} + \dots = 2$	
27)	Un train part à 11 h 22 min et arrive à 12 h 15 min. Quelle est la durée du trajet ?		
28)	$1\,000\,000 - 1\,000 - 1$		
29)	4 cubes empilés ont une hauteur de 10 cm. Quelle est la hauteur de 6 cubes empilés ? cm	
30)	Combien y a-t-il de petits cubes dans ce pavé droit ?  cubes	

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.*

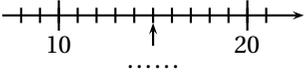


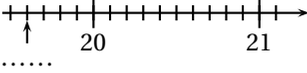
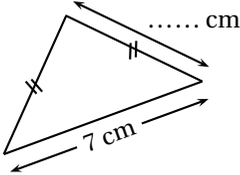
SUJET SIXIÈME

académie
Strasbourg

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



	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
1)	6×6		
2)	$18 + 9$		
3)	La moitié de 24		
4)	Complète.	$71 + \dots = 100$	
5)	$(5 \times 100) + (8 \times 1)$		
6)	Complète.		
7)	$72 - 50$		
8)	Ajoute une demi-heure à 1 h 20 min. h min	
9)	 Quelle est la fraction de la bande qui est grisée ?		
10)	8 stylos coûtent 5 €. Combien coûtent 16 stylos ? €	
11)	Complète. $\times 9 = 54$	
12)	Entoure le plus grand nombre.	1,23 1,3 1,042	

	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
13)	Complète.		
14)	12×20		
15)	Complète.	0,5 L = mL	
16)	Combien d'unités font 35 dizaines et 4 centaines ? unités	
17)	Le périmètre de ce triangle isocèle est égal à 17 cm. Complète.		
18)	Combien faut-il de pièces de 10 centimes pour avoir 2,80 € ?		
19)	Donne un multiple de 8 compris entre 34 et 44.		
20)	Entoure le plus grand nombre.	1 $\frac{4}{3}$ $\frac{5}{8}$	
21)	25×4		
22)	25×16		