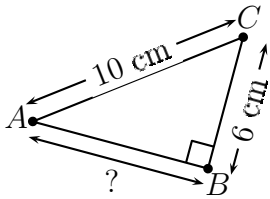


	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
22)	Calcule : $4,5 \times 4 \times (-3)$		
23)	Calcule : $(-5)^2$		
24)	Simplifie au maximum la fraction : $\frac{40}{12}$		
25)	Quelle est la médiane de ces 5 notes ? 11 13 8,5 7,5 9		
26)	$1,25 \times 12$		
27)	$12\,200 \text{ cm}^3 =$ L	
28)		$AB = \dots \text{ cm}$	
29)	Calcule $-3x + 5y$ pour $x = -3$ et $y = -4$.		
30)	8 cahiers identiques coûtent 10 €. Combien coûtent 20 cahiers ?	... €	

NOM:

PRÉNOM:

SCORE: /30

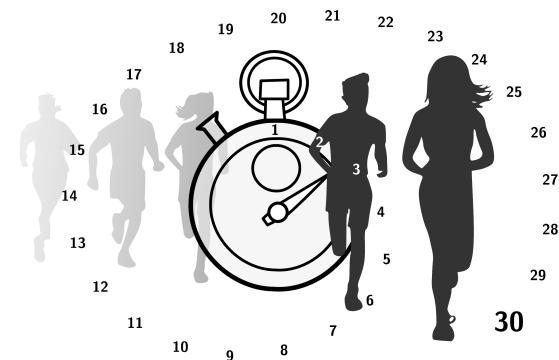
CLASSE:

✓ *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 QUATRIÈME MAI/JUIN 2022



La course aux nombres

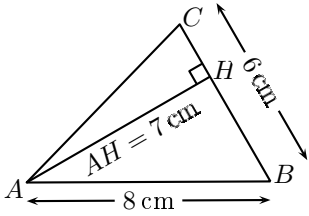

 MINISTÈRE
 DE L'ÉDUCATION
 NATIONALE,
 DE LA JEUNESSE
 ET DES SPORTS

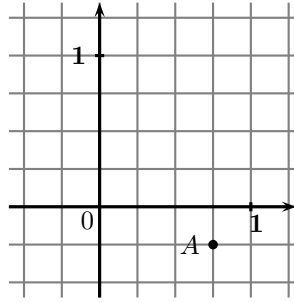
ACADÉMIE DE NANTES
 ACADÉMIE DE RENNES
 ACADÉMIE DE STRASBOURG
 ACADÉMIE DE TOULOUSE
 ACADÉMIE DE VERSAILLES
 ACADÉMIE DE DIJON
 ACADÉMIE DE LYON
 ACADÉMIE DE NANCY-METZ
 ACADÉMIE D'ORLÉANS-TOURS
 ACADÉMIE DE REIMS
 ACADÉMIE DE STRASBOURG



2022



	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
1)	7×9		
2)	Écris en chiffre le nombre cinquante-mille-trente-quatre.		
3)	$82 - 39$		
4)	$3 \times 5 \times 7 \times 2$		
5)	$21,99 + 45,1$		
6)	Écriture décimale de : $21 + \frac{2}{100} + \frac{7}{1000}$		
7)	$35 - 8 \times 3$		
8)	Complète.	7,8 km = m	
9)	Entoure le résultat de : $2,3 \times 6,5$	1,495 14,95 149,5	
10)	$7,3 \times 0,1$		
11)	20 % de 46		
12)	Écris $\frac{3}{5}$ sous forme décimale.		
13)	Calcule l'aire du triangle ABC . 	$\mathcal{A} = \dots\dots \text{cm}^2$	

	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
14)	L'inverse de $\frac{3}{4}$		
15)	La moitié de 0,7		
16)	J'ouvre une bouteille de 1,25 L. Je remplis deux verres de 15 cL. Combien de cL reste-t-il dans la bouteille ?	... cL	
17)	Calcule : $\left(1 - \frac{4}{5}\right) \left(1 - \frac{5}{5}\right)$		
18)	Une trottinette électrique roule à 28 km/h. Quelle distance parcourt-elle en 15 minutes ? km	
19)	Quelle est l'ordonnée du point A ? 		
20)	Calcule : $3 - \frac{4,2 + 5,8}{5}$		
21)	Complète.	$\frac{6}{10} = \frac{\dots}{15}$	