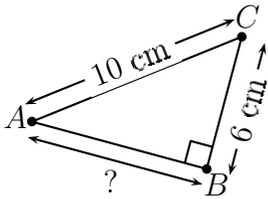


	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
22)	Calcule : $4,5 \times 4 \times (-3)$		
23)	Calcule : $(-5)^2$		
24)	Simplifie au maximum la fraction : $\frac{40}{12}$		
25)	Quelle est la médiane de ces 5 notes ? 11 13 8,5 7,5 9		
26)	$1,25 \times 12$		
27)	$12\,200 \text{ cm}^3 =$ L	
28)		$AB = \dots \text{ cm}$	
29)	Calcule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

NOM:

PRÉNOM:

SCORE: /30

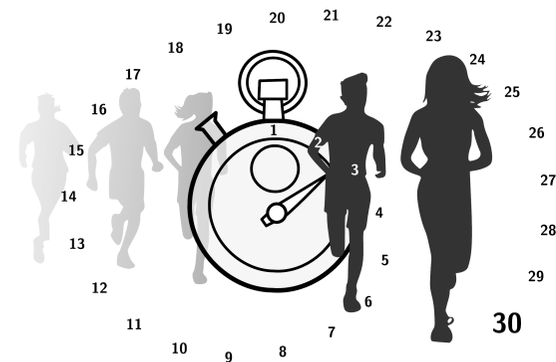
CLASSE:

✓ *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



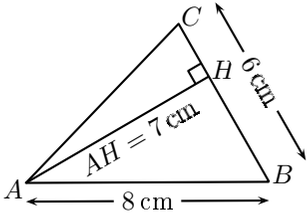
2022

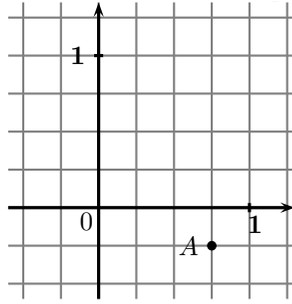


MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION
NATIONALE,
DE LA JEUNESSE
ET DES SPORTS

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

La course aux nombres

	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.	$\frac{6}{10} = \frac{\dots}{15}$	