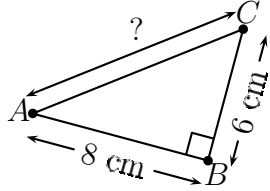


	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
22)	Calcule : $6 \times (-5) \times (-2)$		
23)	Calcule : 7^2		
24)	Simplifie au maximum la fraction : $\frac{45}{20}$		
25)	Quelle est la moyenne de ces 3 notes ? 11 13 9		
26)	$1,5 \times 12$		
27)	$45 \text{ L} =$ cm^3	
28)		$AC = \dots \text{ cm}$	
29)	Calcule $-3x + 5y$ pour $x = 4$ et $y = -2$.		
30)	6 caramels coûtent 3€. Combien coûtent 4 caramels ?	... €	

NOM:

PRÉNOM:

SCORE: /30

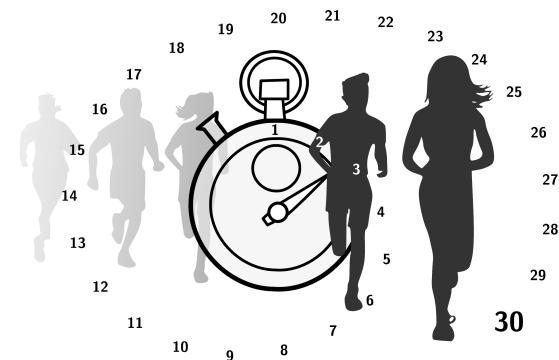
CLASSE:

✓ *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 MARS 2022



La course aux nombres


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

ACADÉMIE DE NORMANDIE ACADÉMIE DE VERSAILLES ACADÉMIE DE REIMS ACADÉMIE DE STRASBOURG

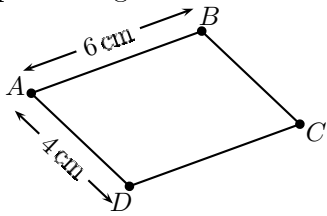
ACADÉMIE DE RENNES ACADÉMIE DE NANTES ACADÉMIE DE DIJON ACADÉMIE DE NANCY-METZ

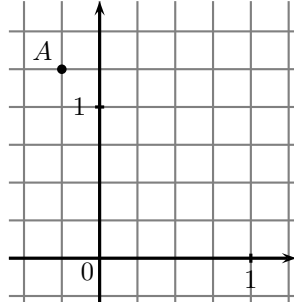
ACADÉMIE DE TOULOUSE ACADÉMIE D'ORLÉANS-TOURS ACADÉMIE DE LYON



2022



	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
1)	8×6		
2)	Écris en chiffre le nombre vingt-et-un-mille-trois .		
3)	$63 - 19$		
4)	Complète.	$2,3 \text{ m} = \dots \text{ cm}$	
5)	$5 \times 64 \times 2$		
6)	Écriture décimale de : $34 + \frac{6}{10} + \frac{5}{1000}$		
7)	$2 + 8 \times 5$		
8)	$58 + 29$		
9)	Entoure le résultat de : $48,3 \times 2,7$	13,041 130,41 1 304,1	
10)	$760 \times 0,01$		
11)	10% de 122		
12)	Écris $\frac{1}{4}$ sous forme décimale.		
13)	Calcule le périmètre du parallélogramme $ABCD$. 	$\mathcal{P} = \dots \text{ cm}$	

	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
14)	Complète.	$3 + \dots = 0$	
15)	La moitié de 0,3 est égale à :		
16)	J'ouvre une bouteille de jus d'orange de 1 L. Je verse 10 cL dans un verre. Combien de cL reste-t-il dans la bouteille ?	$\dots \text{ cL}$	
17)	Calcule : $(4 - 1)(4 - 2)(4 - 3)(4 - 4)$		
18)	Complète.	$\frac{8}{14} = \frac{\dots}{21}$	
19)	L'abscisse du point A est : 		
20)	Calcule : $1 + \frac{8}{7 + 1}$		
21)	Un véhicule roule à 110 km/h. Quelle distance parcourt-il en 30 minutes ?	$\dots \text{ km}$	