

La course aux nombres


MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION
NATIONALE,
DE LA JEUNESSE
ET DES SPORTS
*Liberté
Égalité
Fraternité*

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

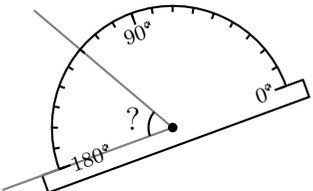
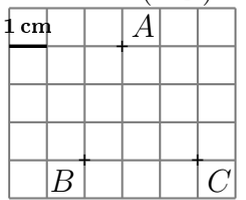
ACADÉMIE
DE TOULOUSE

ACADÉMIE
D'ORLÉANS-TOURS

ACADÉMIE
DE LYON



Sujet 1 / 6

	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
22)	$6,42 + 3,43 + 6,57$		
23)	$0,5 \times 128$		
24)	Donne la mesure de l'angle. 	$? = \dots^\circ$	
25)	Calcule le produit de 9 par la somme de 13 et 17.		
26)	Calcule $7 + (9 - 1) \times 5$.		
27)	Quelle est la distance du point A à la droite (BC) ? 	\dots cm	
28)	37×101		
29)	L'aire d'un disque de rayon 4 cm est :	$\dots \pi \text{ cm}^2$	
30)	Écriture décimale de $\frac{27}{4}$		

NOM:

PRÉNOM:

SCORE: /30

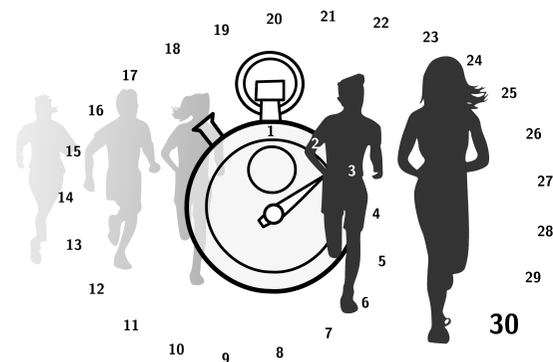
CLASSE:

✓ *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 CINQUIÈME MARS 2022



La course aux nombres

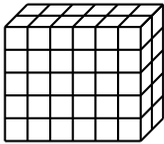

 MINISTÈRE
 DE L'ÉDUCATION
 NATIONALE,
 DE LA JEUNESSE
 ET DES SPORTS
Liberté
Égalité
Fraternité

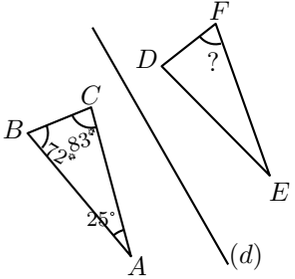
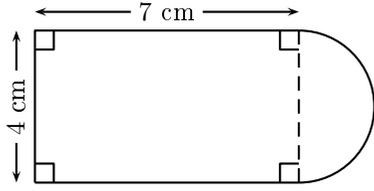
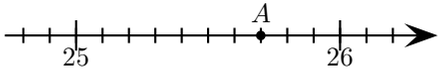
ACADÉMIE DE NORMANDIE ACADÉMIE DE VERSAILLES ACADÉMIE DE REIMS ACADÉMIE DE STRASBOURG
 ACADÉMIE DE RENNES ACADÉMIE DE NANTES ACADÉMIE DE DIJON ACADÉMIE DE NANCY-METZ
 ACADÉMIE DE TOULOUSE ACADÉMIE D'ORLÉANS-TOURS ACADÉMIE DE LYON

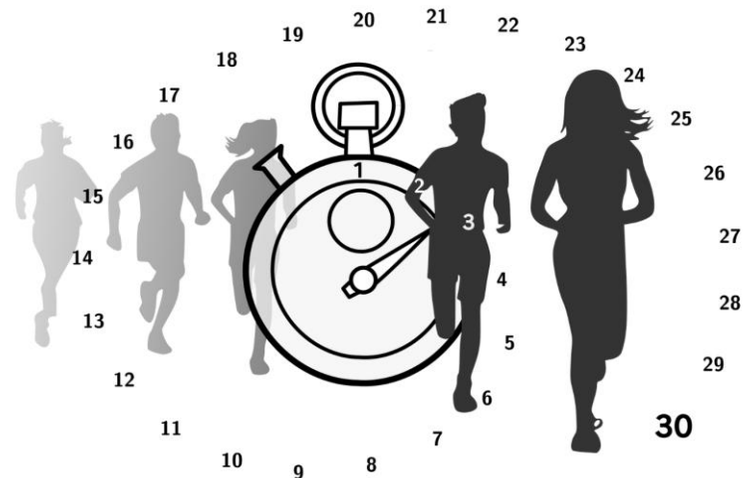


2022



	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 1304,1	
10)	$760 \times 0,01$		
11)	Combien y a-t-il de petits cubes dans ce pavé droit ? 		
12)	Complète.	$192 \text{ min} = \dots \text{ h} \dots \text{ min}$	
13)	$0,7 \times 400$		

	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY				
14)	Le triangle DEF est le symétrique du triangle ABC par rapport à la droite (d) . Complète. 	$? = \dots^\circ$					
15)	La moitié de 0,3						
16)	Un ordre de grandeur du périmètre de cette figure est : 	$24 \text{ cm} - 28 \text{ cm} - 30 \text{ cm}$					
17)	L'opposé de $-3,2$ est :						
18)	Complète.	$4 \times \dots = 6$					
19)	Complète le tableau de proportionnalité :	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>4</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>...</td> </tr> </table>	4	24	7	...	
4	24						
7	...						
20)	 L'abscisse du point A est :						
21)	20 % de 640						



La course aux nombres


MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION
NATIONALE,
DE LA JEUNESSE
ET DES SPORTS
*Liberté
Égalité
Fraternité*

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

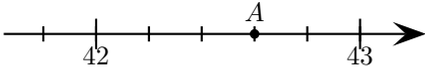
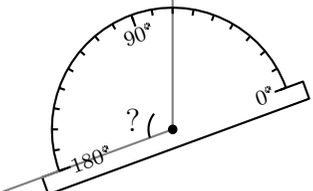
ACADÉMIE
DE TOULOUSE

ACADÉMIE
D'ORLÉANS-TOURS

ACADÉMIE
DE LYON



Sujet 2 / 6

	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
20)	 <p>L'abscisse du point A est :</p>		
21)	15 % de 120		
22)	$1,13 + 6,42 + 8,87$		
23)	$\frac{4}{3} \times 18$		
24)	<p>Donne la mesure de l'angle.</p> 	$? = \dots^\circ$	
25)	Calcule la différence entre le produit de 7 par 9 et 17.		
26)	Calcule $2 + 4 \times (5 + 3)$		
27)	Complète.	$4 \times \dots = 5$	
28)	24×99		
29)	L'aire d'un disque de diamètre 10 cm est :	$\dots \pi \text{ cm}^2$	
30)	Écriture décimale de $\frac{21}{5}$		

NOM:

PRÉNOM:

SCORE: /30

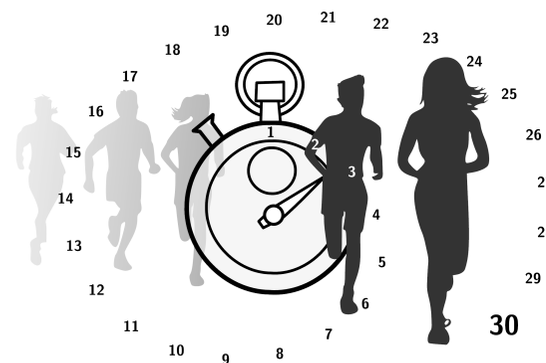
CLASSE:

✓ *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 CINQUIÈME MAI/JUIN 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

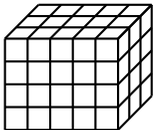
ACADÉMIE DE RENNES ACADÉMIE DE NANTES ACADÉMIE DE DIJON ACADÉMIE DE NANCY-METZ

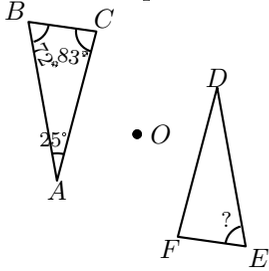
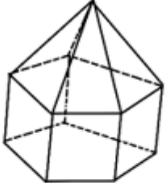
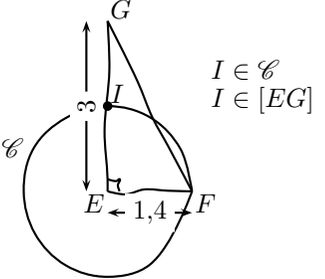
ACADÉMIE DE TOULOUSE ACADÉMIE D'ORLÉANS-TOURS ACADÉMIE DE LYON

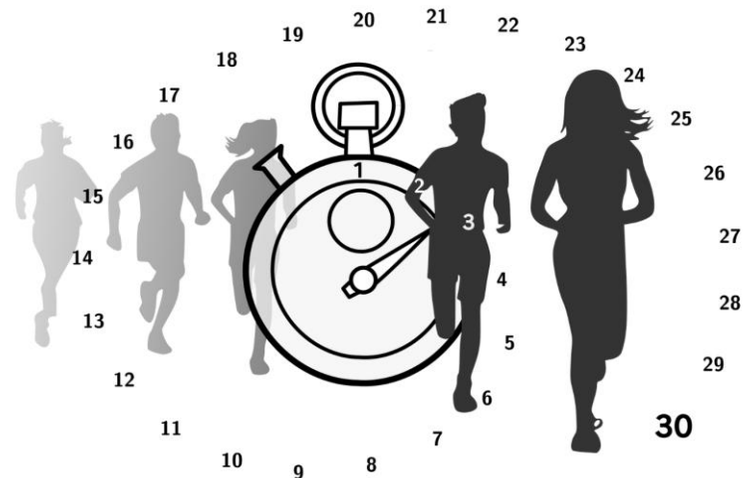


2022



	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
1)	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.	$7,8 \text{ km} = \dots \text{ m}$	
9)	Entoure le résultat de : $2,3 \times 6,5$	1,495 14,95 149,5	
10)	$7,3 \times 0,1$		
11)	Combien y a-t-il de petits cubes dans ce pavé droit ? 	\dots cubes	
12)	Complète.	$284 \text{ min} = \dots \text{ h} \dots \text{ min}$	
13)	$90 \times 0,03$		

	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY				
14)	Le triangle DEF est le symétrique du triangle ABC par rapport au point O . Complète. 	$? = \dots^\circ$					
15)	La moitié de 0,7						
16)	Quel est le nombre de faces de ce solide ? 	\dots faces					
17)	L'opposé de 7,5 est :						
18)	La figure a été faite à main levée. Complète. \mathcal{C} est le cercle de centre E passant par F . 	$GI = \dots$					
19)	Complète le tableau de proportionnalité :	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>7</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>42</td> <td>\dots</td> </tr> </table>	7	9	42	\dots	
7	9						
42	\dots						



La course aux nombres


MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION
NATIONALE,
DE LA JEUNESSE
ET DES SPORTS
*Liberté
Égalité
Fraternité*

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

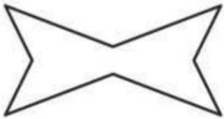
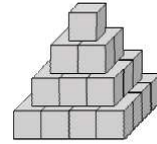
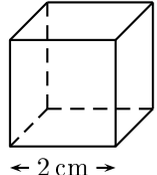
ACADÉMIE
DE TOULOUSE

ACADÉMIE
D'ORLÉANS-TOURS

ACADÉMIE
DE LYON



Sujet 3 / 6

	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
23)	$20 \times 7,2 \times 0,5$		
24)	Quel est le nombre d'axe(s) de symétrie ? 		
25)	Entoure le résultat de $6,4 \times 14,5$	9,28 92,8 928,8 9 280	
26)	Un avion parcourt 2 000 km en 3 h. Quelle durée met-il pour parcourir 3 000 km ?	... h ... min	
27)	Combien y a-t-il de cubes ? 	... cubes	
28)	Calcule le volume de ce cube. 	$\mathcal{V} = \dots \text{ cm}^3$	
29)	$20 \text{ dm}^3 =$... L	
30)	Trouve le plus petit nombre supérieur à 825 qui soit divisible par 9.		

NOM :

PRÉNOM :

SCORE : /30

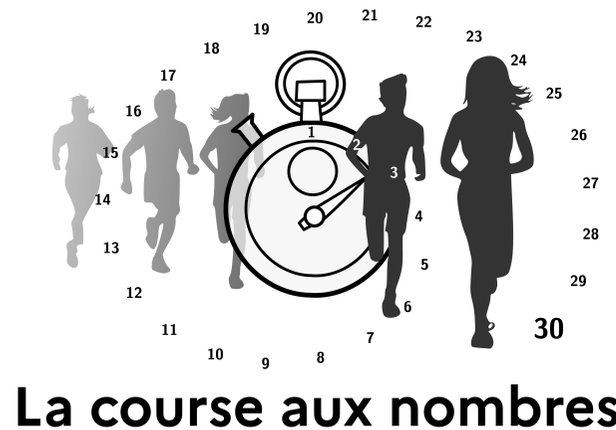
CLASSE :

✓ *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 CINQUIÈME MARS 2023

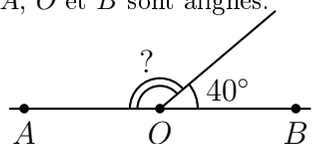
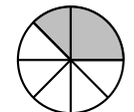
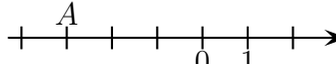


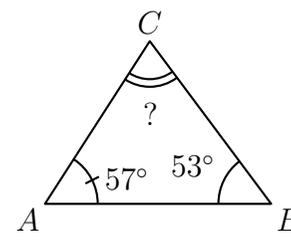
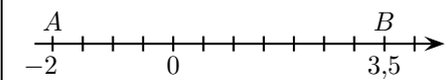
2023

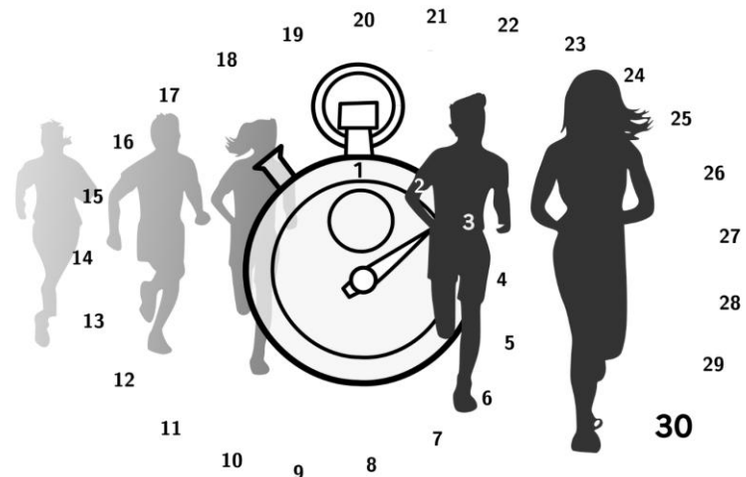



 MINISTÈRE
 DE L'ÉDUCATION
 NATIONALE,
 DE LA JEUNESSE
 ET DES SPORTS

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

	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
1)	6×8		
2)	Le chiffre des centièmes de 459,682 est :		
3)	Julie part à 8 h 50 min et arrive à 9 h 20 min. Quelle est la durée de son trajet ?	... min	
4)	Le triple de 12 est :		
5)	A, O et B sont alignés. 	$? = \dots^\circ$	
6)	$13,2 \text{ m}^2 =$ dm^2	
7)	4 classeurs identiques coûtent 12 €. Combien coûtent 6 classeurs ?	... €	
8)	Quelle fraction du disque représente l'aire grisée ? 		
9)	$5,2 + 1,15$		
10)	La valeur arrondie de 3,28 au dixième près est :		
11)	Le point A est repéré par le nombre : 		
12)	On vide les trois cinquièmes d'une bouteille d'eau. Quelle fraction de la bouteille est encore remplie ?		

	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY				
13)	L'opposé de 1,25 est :						
14)	$7 + 7 \div 7$						
15)	2 min =	... secondes					
16)	$9,32 - 7,5$						
17)	J'achète 3 croissants à 1,20 € l'unité et un pain à 2,30 €. Combien cela me coûte-t-il ?	... €					
18)	On donne le tableau de proportionnalité suivant : <table border="1"> <tr> <td>3</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>?</td> </tr> </table>	3	9	12	?	$? = \dots$	
3	9						
12	?						
19)	Le quart de la différence entre 45 et 5 est :						
20)	Donne la mesure de l'angle \widehat{ACB} . 	$? = \dots^\circ$					
21)	10 % de 54						
22)		$AB = \dots$					



La course aux nombres


MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION
NATIONALE,
DE LA JEUNESSE
ET DES SPORTS
*Liberté
Égalité
Fraternité*

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

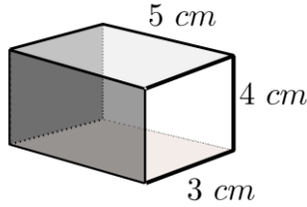
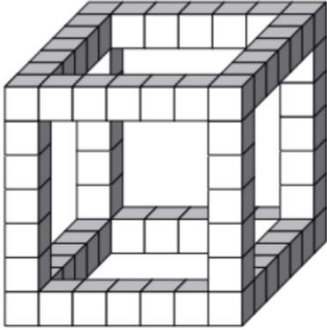
ACADÉMIE
DE TOULOUSE

ACADÉMIE
D'ORLÉANS-TOURS

ACADÉMIE
DE LYON



Sujet 4 / 6

	Énoncé	Réponse	Jury
24)	Donne un ordre de grandeur de l'aire d'un disque de rayon 6 cm.cm ²	
25)	$2 \times 10\ 000 + 6 \times 100 + 3 \times 10 =$		
26)	Calculer le volume de ce pavé en cm ³ cm ³	
27)	Combien de petits cubes faut-il pour construire cet objet ? 		
28)	$4 + 3 \times (5 - 3) =$		
29)	0,28 L =dm ³	
30)	Je suis un nombre entier à 3 chiffres. Mon chiffre des unités est 7. Le nombre de mes dizaines est le triple du chiffre des unités. Qui suis-je ?		

NOM :PRÉNOM :

CLASSE :

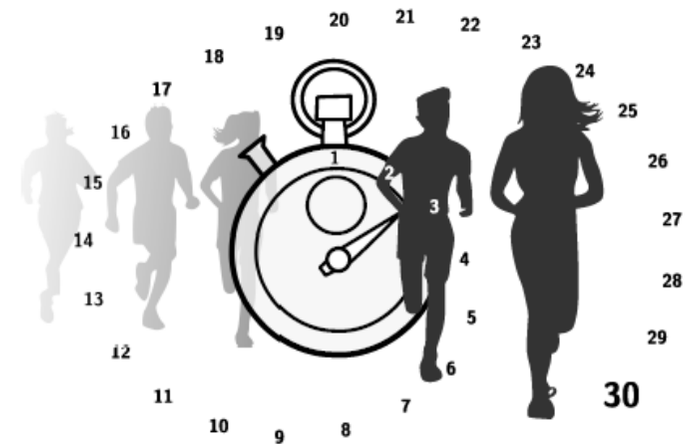
SCORE : / 30

✓ *Durée : 9 minutes*

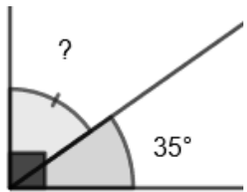
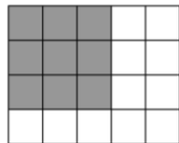
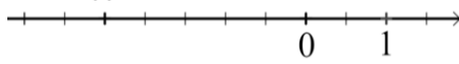
✓ *L'épreuve comporte 30 questions.*

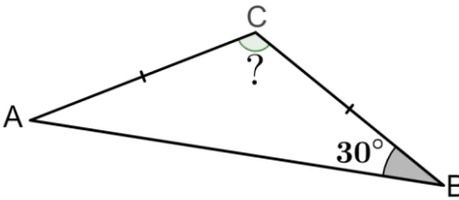
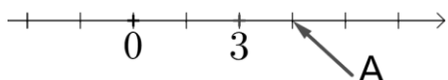
✓ *L'usage de la calculatrice et du brouillon sont interdits. Il n'est pas permis d'écrire des calculs intermédiaires.*

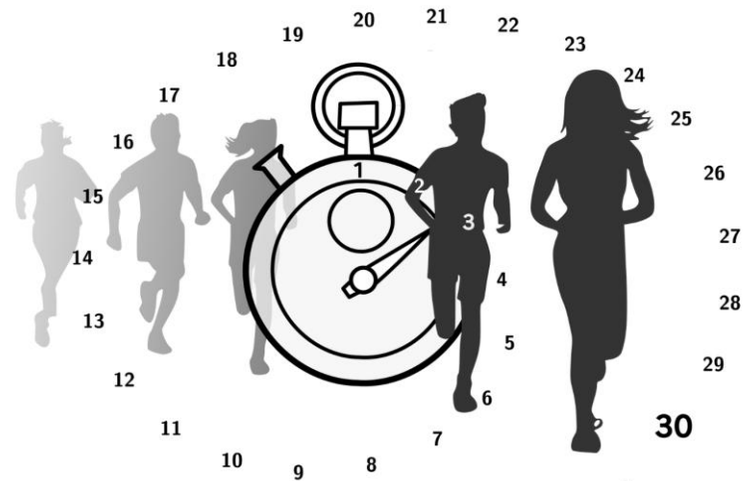
SUJET 5EME MAI-JUIN 2023



La course aux nombres

	Énoncé	Réponse	Jury
1)	$7 \times 8 =$	
2)	Le chiffre des millièmes dans 745,2961 est :		
3)	Le film commence à 20h55 min et dure 1h35 min. À quelle heure se termine-t-il ?h.....min	
4)	La moitié de 162 est :		
5)		$? = \dots\dots^\circ$	
6)	$120,45 \text{ cm}^2 =$dm ²	
7)	6 crayons identiques coûtent 3 €. Combien coûtent 4 crayons ?		
8)	 Quelle fraction du rectangle représente l'aire grisée ?		
9)	$7,4 + 2,61 =$		
10)	La valeur arrondie de 7,236 au centième près est :		
11)	Le point A est repéré par le nombre : 		
12)	Luc dépense le quart de son salaire du mois pour payer le loyer. Quelle fraction de son salaire lui reste-t-il ?		

	Énoncé	Réponse	Jury				
13)	Voici trois nombres entiers n ; $n - 1$ et $n + 1$. Quel est le plus petit ?						
14)	$16 \times \frac{5}{4} =$						
15)	204 min =h..... min					
16)	$4,42 - 3,5 =$						
17)	Pour payer 78,13 €, je donne des billets : un de 10€, un de 20 € et un de 50 €. Combien me rend-on ?						
18)	On donne le tableau de proportionnalité suivant <table border="1"> <tr> <td>10</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>?</td> </tr> </table>	10	6	15	?	$? = \dots\dots$	
10	6						
15	?						
19)	Le tiers de la somme de 15 et 18 est :						
20)	Donne la mesure de l'angle \widehat{ACB} ? 	$\widehat{ACB} = \dots\dots^\circ$					
21)	25 % de 120 est égal à :						
22)	Quelle est l'abscisse du point A ? 	A(.....)					
23)	$1\ 009,7 \div 10 =$					



La course aux nombres


MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION
NATIONALE,
DE LA JEUNESSE
ET DES SPORTS
*Liberté
Égalité
Fraternité*

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

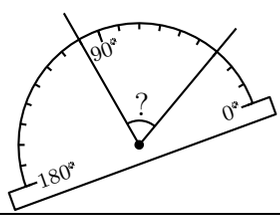
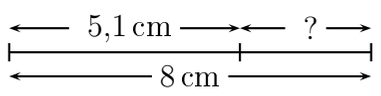
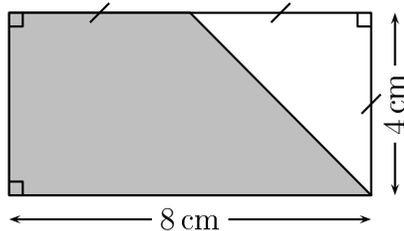
ACADÉMIE
DE TOULOUSE

ACADÉMIE
D'ORLÉANS-TOURS

ACADÉMIE
DE LYON



Sujet 5 / 6

	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
24)	Simplifie $\frac{25}{15}$	$\frac{\dots}{\dots}$	
25)	Donne la mesure de cet angle. 	? = ... °	
26)	À vitesse constante, un TGV a parcouru 270 km en 1 h 30 min. Combien de kilomètres a-t-il parcouru en 1 heure ?	... km	
27)		? = cm	
28)	$\frac{9}{7} = 1 + ?$? = $\frac{\dots}{\dots}$	
29)	La moitié de $\frac{1}{8}$		
30)	Quelle est l'aire de la figure grisée ? 	... cm ²	

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 CINQUIÈME MARS 2024




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

ACADÉMIE
DE NORMANDIE

ACADÉMIE
DE VERSAILLES

ACADÉMIE
DE REIMS

ACADÉMIE
DE STRASBOURG

ACADÉMIE
DE RENNES

ACADÉMIE
DE NANTES

ACADÉMIE
DE DIJON

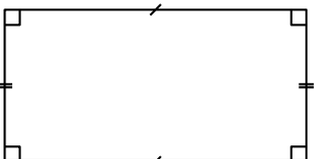
ACADÉMIE
DE NANCY-METZ

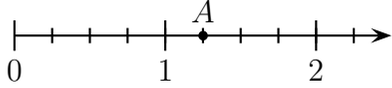
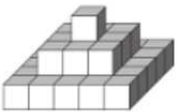
ACADÉMIE
DE TOULOUSE

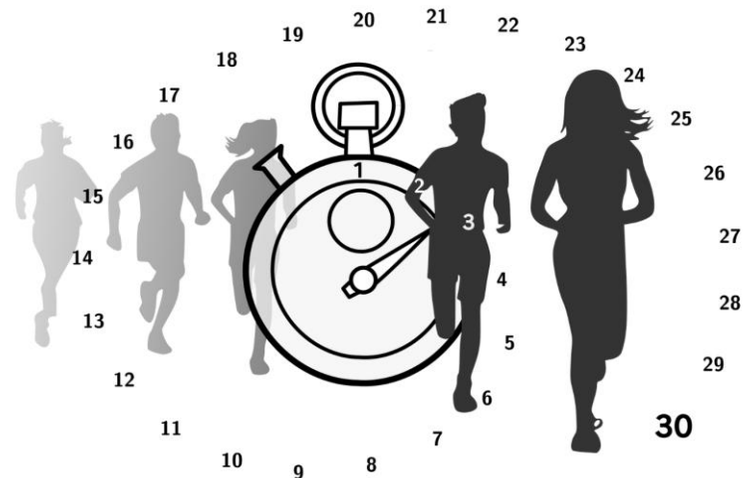
ACADÉMIE
D'ORLÉANS-TOURS

ACADÉMIE
DE LYON



	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
1)	5×9		
2)	Le quart de 24		
3)	$47 - 29$		
4)	Complète par un nombre.	$3 < \dots < 3,1$	
5)	$0,4 + 0,16$		
6)	Eugène part à la piscine à 8 h 10 min et arrive à 9 h 05 min. La durée de son trajet est de : min	
7)	$308,72 \times 10$		
8)	Écriture décimale de : $205 + \frac{3}{100} + \frac{7}{1000}$		
9)	Complète.	$7 \text{ dm} = \dots \text{ m}$	
10)	4 stylos identiques coûtent 8 €. Le prix de 10 stylos est de : €	
11)	$1,8 + 5,3 + 4,7$		
12)	 Le nombre d'axes de symétrie de ce rectangle est :		
13)	Le produit de 5 par la somme de 2 et 4 est égal à :		

	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY				
14)	L'abscisse du point A est : 						
15)	On donne le tableau de proportionnalité suivant : <table border="1"> <tr> <td>8</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>56</td> <td>?</td> </tr> </table>	8	5	56	?	? = ...	
8	5						
56	?						
16)	$2 + 4 \times 7$						
17)	Complète la suite logique : 19 22 25 28 ?	? = ...					
18)	Le volume d'un cube d'arête 3 cm est :	... cm ³					
19)	25 % de 36 € est égal à :	... €					
20)	Entoure un ordre de grandeur de : 19 397 + 56 432	800 8 000 80 000 800 000					
21)	Complète.	$25 \text{ m}^2 = \dots \text{ dm}^2$					
22)	$\frac{4}{3} + \frac{7}{3}$	$\frac{\dots}{\dots}$					
23)	Les étages de cette construction sont pleins.  Le nombre total de cubes est :	...					



La course aux nombres


MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION
NATIONALE,
DE LA JEUNESSE
ET DES SPORTS
*Liberté
Égalité
Fraternité*

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

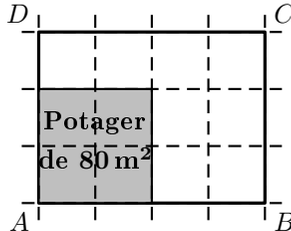
ACADÉMIE
DE TOULOUSE

ACADÉMIE
D'ORLÉANS-TOURS

ACADÉMIE
DE LYON



Sujet 6 / 6

	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
23)	<p>Quelle est l'aire du terrain rectangulaire $ABCD$?</p> 	... m ²	
24)	 <p>Quel est le nombre d'axes de symétrie de ce panneau ?</p>		
25)	<p>« ALGEBRE »</p> <p>La fréquence d'apparition de la lettre « E » dans ce mot est :</p>		
26)	<p>Le nombre de faces d'un prisme droit à base triangulaire est :</p>		
27)	<p>Complète.</p>	$\frac{15}{4} = 3 + \frac{\dots}{\dots}$	
28)	<p>Complète.</p>	$350 \text{ L} = \dots \text{ m}^3$	
29)	<p>$24 \times 66 = 1584$</p> <p>Que vaut 48×33 ?</p>		
30)	<p>$2,30 \text{ h} =$</p>	... h ... min	

NOM :

PRÉNOM :

SCORE : /30

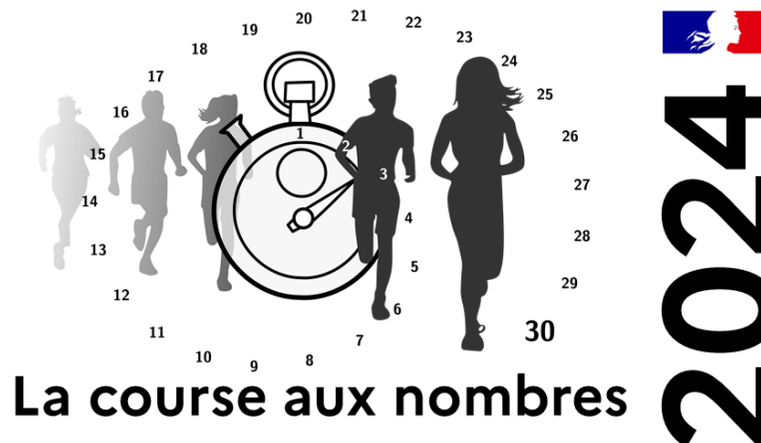
CLASSE :

✓ *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 CINQUIÈME JUIN 2024




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

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

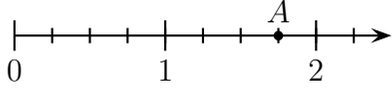
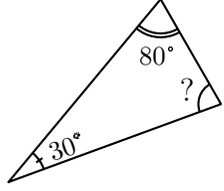
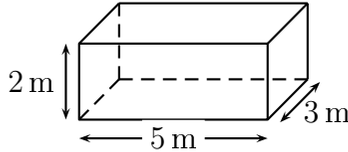
ACADÉMIE
DE TOULOUSE

ACADÉMIE
D'ORLÉANS-TOURS

ACADÉMIE
DE LYON



	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY				
1)	6×8						
2)	Le tiers de 12						
3)	$2 \times 0,7$						
4)	Paul répartit équitablement 90 pommes dans 6 caisses. Combien y a-t-il de pommes dans 4 caisses ?	... pommes					
5)	La différence entre 63 et 49						
6)	L'arrondi de 4,963 au dixième près						
7)	$7,3 \div 10$						
8)	Écriture décimale de : $23 + \frac{7}{10} + \frac{9}{1000}$						
9)	Nora part au cinéma à 14 h 15 min. Le trajet dure 47 minutes. Elle arrive au cinéma à :	... h ... min					
10)	$3,25 + 4,21 + 1,75$						
11)	Quel est le périmètre d'un rectangle de longueur 6 cm et de largeur 4 cm ?	... cm					
12)	$621 \div 3$						
13)	On donne le tableau de proportionnalité suivant : <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <tr> <td>7</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>28</td> <td>?</td> </tr> </table>	7	6	28	?	$? = \dots$	
7	6						
28	?						

	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
14)	L'abscisse du point A est : 		
15)	$3 + 4 \times 5 - 1$		
16)		$? = \dots^\circ$	
17)	20 % de 80 €	... €	
18)	$15,4 \times 998,6$ Un ordre de grandeur du résultat est :	150 1 500 15 000	
19)	Complète.	$\frac{3}{4} = \frac{\dots}{16}$	
20)	Le volume de ce pavé droit est : 	... m ³	
21)	Louise a 5 t-shirts blancs et 8 t-shirts noirs. Elle en choisit un au hasard. La probabilité que le t-shirt choisi soit blanc est :		
22)	5 cahiers identiques coûtent 20 €. Quel est le prix de 8 de ces cahiers ?	... €	