

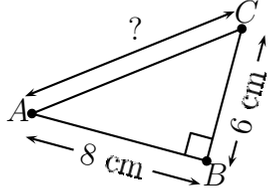
# La course aux nombres

  
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)	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)	$45 \text{ L} =$	..... $\text{cm}^3$	
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

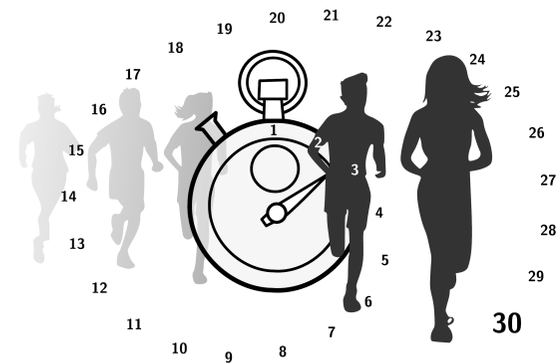
CLASSE: .....

✓ *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

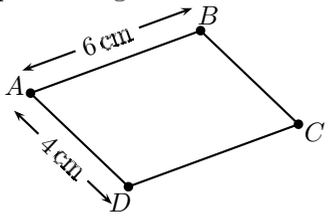
  
**MINISTÈRE  
 DE L'ÉDUCATION  
 NATIONALE,  
 DE LA JEUNESSE  
 ET DES SPORTS**  
Liberté  
 Égalité  
 Fraternité

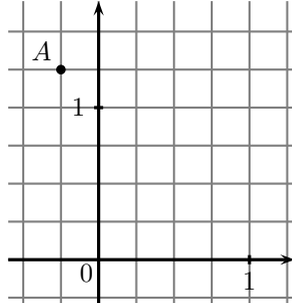
ACADÉMIE DE NORMANDIE    ACADÉMIE DE VERSAILLES    ACADÉMIE DE REIMS    ACADÉMIE DE STRASBOURG  
 ACADÉMIE DE RENNES    ACADÉMIE DE NANTES    ACADÉMIE DE DIJON    ACADÉMIE DE NANCY-METZ  
 ACADÉMIE DE TOULOUSE    ACADÉMIE D'ORLÉANS-TOURS    ACADÉMIE DE LYON

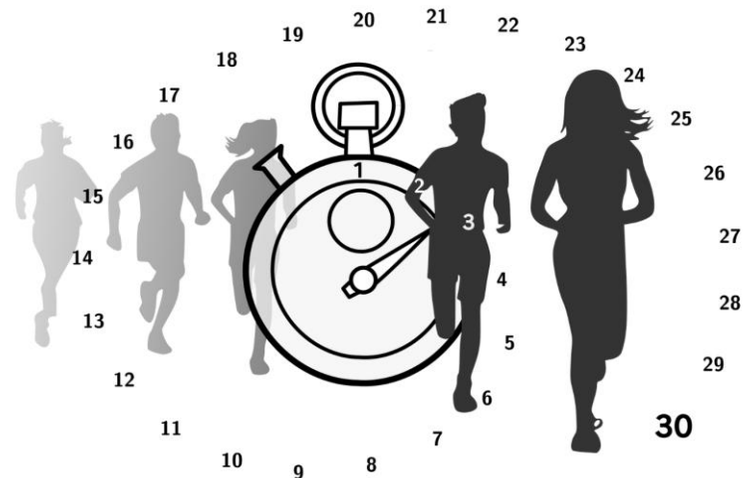


# 2022



	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
1)	$8 \times 6$		
2)	Écris en chiffre le nombre <b>vingt-et-un-mille-trois</b> .		
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 ?	$\dots \text{ km}$	



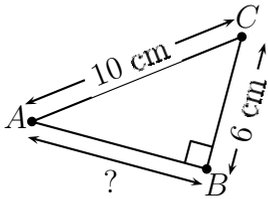
## La course aux nombres

  
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
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

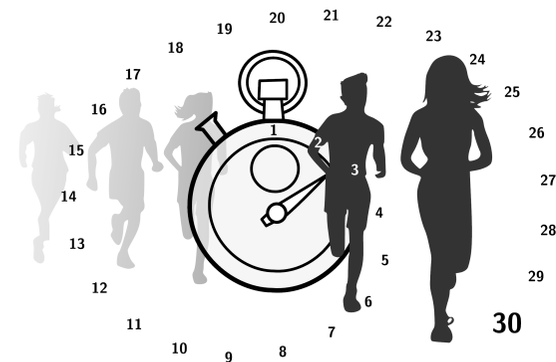
CLASSE: .....

✓ *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 NORMANDIE    ACADÉMIE DE VERSAILLES    ACADÉMIE DE REIMS    ACADÉMIE DE STRASBOURG

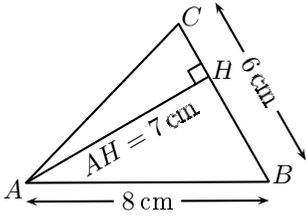
ACADÉMIE DE RENNES    ACADÉMIE DE NANTES    ACADÉMIE DE DIJON    ACADÉMIE DE NANCY-METZ

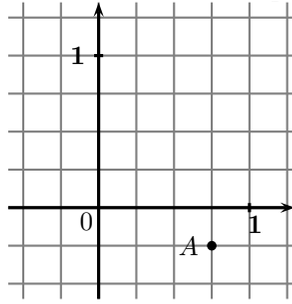
ACADÉMIE DE TOULOUSE    ACADÉMIE D'ORLÉANS-TOURS    ACADÉMIE DE LYON

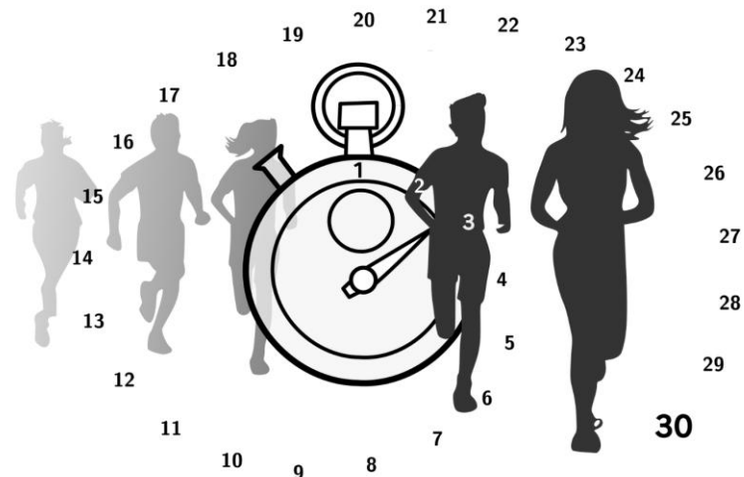


# 2022



	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
1)	$7 \times 9$		
2)	Écris en chiffre le nombre <b>cinquante-mille-trente-quatre.</b>		
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. <b>Combien de cL reste-t-il dans la bouteille ?</b>	... cL	
17)	Calcule : $\left(1 - \frac{4}{5}\right) \left(1 - \frac{5}{5}\right)$		
18)	Une trottinette électrique roule à 28 km/h. <b>Quelle distance parcourt-elle en 15 minutes ?</b>	..... km	
19)	Quelle est l'ordonnée du point A ? 		
20)	Calcule : $3 - \frac{4,2 + 5,8}{5}$		
21)	Complète.	$\frac{6}{10} = \frac{\dots}{15}$	



## 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

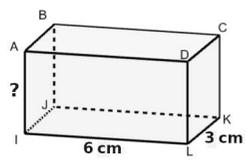
ACADÉMIE  
DE TOULOUSE

ACADÉMIE  
D'ORLÉANS-TOURS

ACADÉMIE  
DE LYON



# Sujet 3 / 6

	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
20)	L'inverse de $\frac{8}{3}$		
21)	$2 \times 3^2$		
22)	Quelle est la moyenne de ces 3 nombres ? 11      19      12		
23)	Réduire $10x + 5 + 12x$		
24)	Je bois le tiers d'une bouteille d'eau de 75 cL. Quelle quantité d'eau reste-t-il ?	... cL	
25)	L'écriture décimale de $\frac{4}{5}$ est :		
26)	3,25 h =	... h ... min	
27)	$1,5 \times 12$		
28)	10 % de 400		
29)	 <p>Ce pavé droit a un volume de <math>72 \text{ cm}^3</math>. Quelle est sa hauteur ?</p>	$AI = \dots \text{ cm}$	
30)	$40 \times 7,2 \times 2,5$		

NOM : .....

PRÉNOM : .....

SCORE :      /30

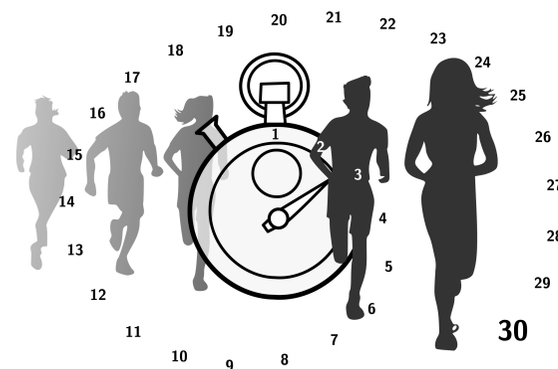
CLASSE : .....

✓ *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 QUATRIÈME MARS 2023



## 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

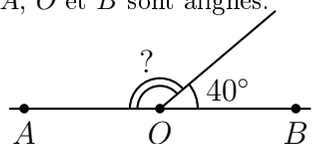
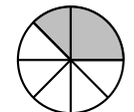
ACADÉMIE DE RENNES    ACADÉMIE DE NANTES    ACADÉMIE DE DIJON    ACADÉMIE DE NANCY-METZ

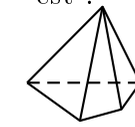
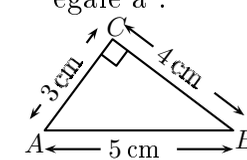
ACADÉMIE DE TOULOUSE    ACADÉMIE D'ORLÉANS-TOURS    ACADÉMIE DE LYON

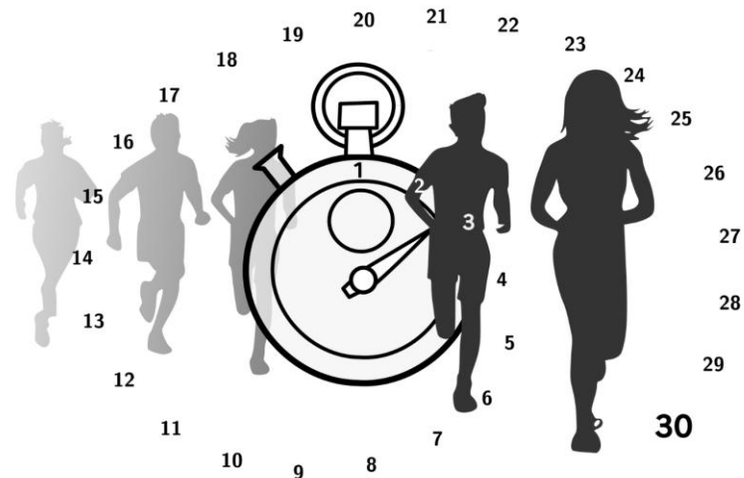


# 2023



	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
1)	$6 \times 8$		
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)	$13,2 \text{ m}^2 =$	..... $\text{dm}^2$	
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)	$2 - \frac{1}{3}$		
12)	Que vaut $4x + 3$ si $x = 5$ ?		
13)	$5,2 \text{ m}^3 =$	.....L	

	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
14)	Une urne contient 3 boules rouges et 4 boules vertes. On tire une boule au hasard.	On a ... chances sur ... de tirer une boule verte.	
15)	Le nombre de faces de ce solide est : 		
16)	$\frac{2}{5} + \frac{2}{15}$		
17)	 De combien de pas avance le stylo ?	... pas	
18)	L'aire du triangle $ABC$ est égale à : 	... $\text{cm}^2$	
19)	Quel est le résultat de ce programme de calcul lorsque le nombre de départ est 6 ? Nombre de départ ↓ Ajouter 4. Multiplier par 3. ↓ Résultat		



## 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

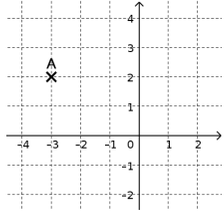
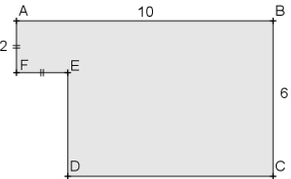
ACADÉMIE  
DE TOULOUSE

ACADÉMIE  
D'ORLÉANS-TOURS

ACADÉMIE  
DE LYON



# Sujet 4 / 6

	Énoncé	Réponse	Jury
21)	<p>Abscisse du point A.</p> 		
22)	Réduire $3x + 5 - 7x$		
23)	Donner l'écriture décimale de $20,3 \times 10^2$		
24)	Entoure le nombre le plus proche de $497,3 \times 10,1$	500   5 000   50 000	
25)	$3 - \frac{2}{7} \times \frac{7}{2}$		
26)	On donne un carré d'aire $36 \text{ cm}^2$ . Quelle est la longueur de son côté ?	..... cm	
27)	1,2 h =	.....h .....min	
28)	 <p>Quel sera le message obtenu si le nombre choisi est 4 ?</p>		
29)	Développer $3(x - 7)$		
30)	<p>Les longueurs sont en cm</p> 	Aire de la figure : ..... $\text{cm}^2$	

NOM : .....

PRÉNOM : .....

CLASSE : .....

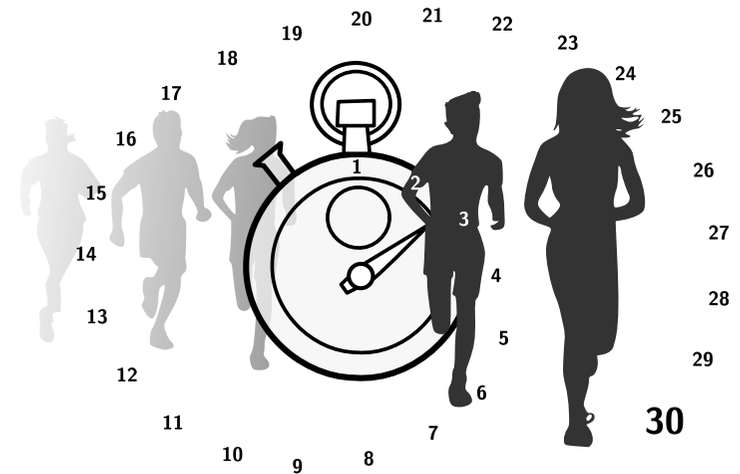
SCORE : / 30

✓ *Durée : 9 minutes*

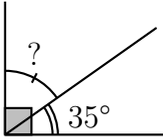
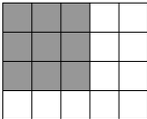
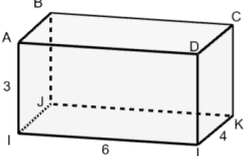
✓ *L'épreuve comporte 30 questions.*

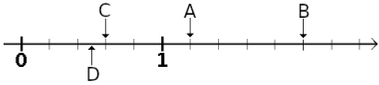
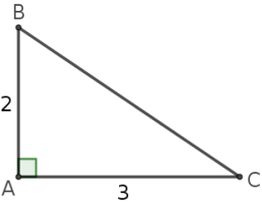
✓ *L'usage de la calculatrice et du brouillon sont interdits. Il n'est pas permis d'écrire des calculs intermédiaires.*

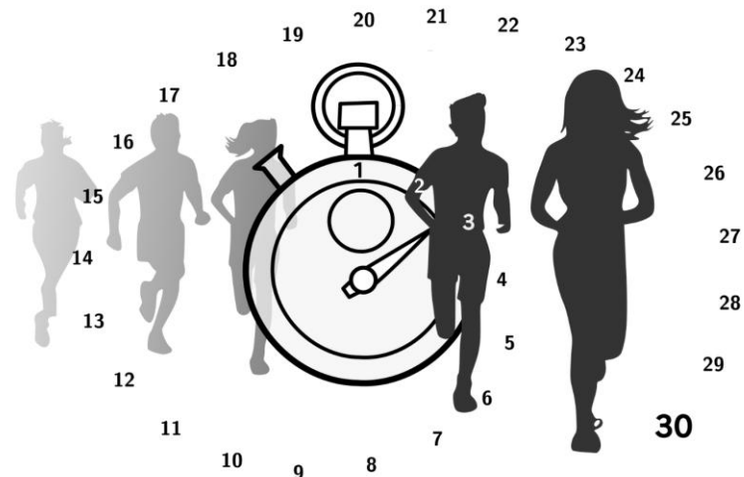
## SUJET QUATRIEME MAI/JUIN 2023



## 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 20h55min et dure 1h35min. À quelle heure se termine-t-il ?	.....h .....min	
4)	La moitié de 162		
5)		? = ..... °	
6)	$120,45 \text{ cm}^2 =$	..... $\text{dm}^2$	
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)	Dans le pavé représenté ci-dessous, les longueurs sont en $\text{cm}$ . 	Le volume de ce pavé est ..... $\text{cm}^3$	

	Énoncé	Réponse	Jury
12)	Calculer $2x - 4$ pour $x = 8$		
13)	80 % de 200 €	..... €	
14)	$1 - \frac{1}{3}$		
15)	Ahmed prend le train à 7h30 et arrive à 9h10. Quelle a été la durée du trajet ?	.....h .....min	
16)	$10^3 - 1$		
17)	Quel est le point qui a pour abscisse $\frac{6}{10}$ ? 		
18)	Dans le triangle ABC rectangle en A, la longueur de l'hypoténuse est égale à : 	$\sqrt{\dots\dots}$	
19)	Aux élections de délégués, sur 20 élèves, 9 ont voté pour Soulef. Quel est le pourcentage de voix obtenu par Soulef ?	..... %	
20)	Un robinet fuit et perd 0,25 litre d'eau par heure. Quel est le volume d'eau perdu par jour ?	..... litres	



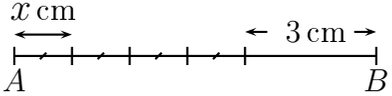
## La course aux nombres

  
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
22)	20      16      30 La moyenne de ces trois nombres est :		
23)	$10 \times 2,5 \times 2 \times 0,1$		
24)	Réduis $2x - 5 + 14x$		
25)	Je bois deux tiers d'une bouteille d'eau de 1,5L. <b>Quelle est la quantité d'eau restante ?</b>	...L	
26)	 Exprime $AB$ en fonction de $x$ .	$AB = \dots\dots\text{cm}$	
27)	Écriture décimale de $\frac{5}{4}$		
28)	$1,10\text{ h} =$	... h ... min	
29)	$2,5 \times 16$		
30)	La valeur exacte de l'aire d'un disque de diamètre 2 cm est :	..... $\text{cm}^2$	

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 QUATRIÈME 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

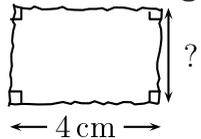
ACADÉMIE  
DE TOULOUSE

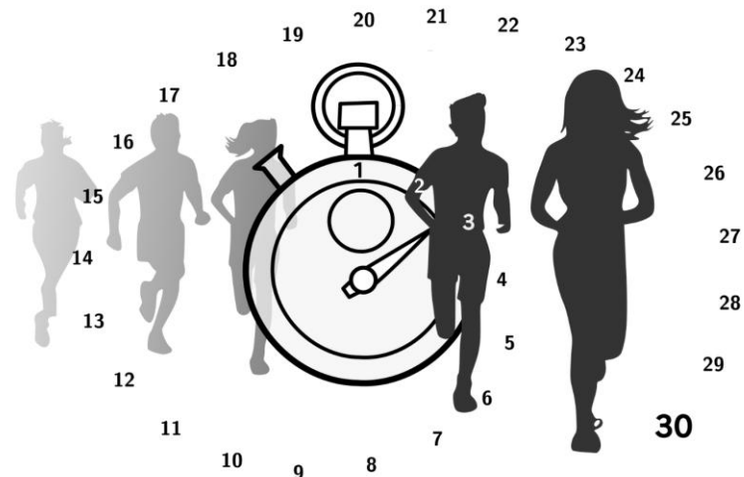
ACADÉMIE  
D'ORLÉANS-TOURS

ACADÉMIE  
DE LYON



	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
1)	$5 \times 9$		
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 dm = ..... m	
10)	4 stylos identiques coûtent 8 €. Le prix de 10 stylos est de :	..... €	
11)	$\frac{3}{4}$ d'heure =	... min	
12)	Complète.	0,4 L = ..... cL	
13)	On tire une boule au hasard dans une urne contenant 3 boules rouges et 5 boules noires. Quelle est la probabilité de tirer une boule rouge ?		

	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
14)	Le nombre de sommets d'un cube est :		
15)	$\frac{5}{6} + \frac{1}{3}$		
16)	<p>Nombre de départ</p> <pre> graph TD     A[Nombre de départ] --&gt; B[Multiplier par 2]     B --&gt; C[Soustraire 3]     C --&gt; D[Résultat] </pre> <p>Résultat</p> <p>Quel est le résultat si le nombre de départ est -1 ?</p>		
17)	<p>Le périmètre de ce rectangle est 12 cm.</p> <p>Quelle est sa largeur ?</p> 	? = ... cm	
18)	L'opposé de $\frac{2}{3}$		
19)	20 % de 450		
20)	$7 - 14 + 6$		
21)	 <p>À l'issue de l'exécution de ce programme, de combien de pas le lutin a-t-il avancé ?</p>	... pas	



## 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

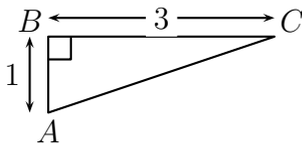
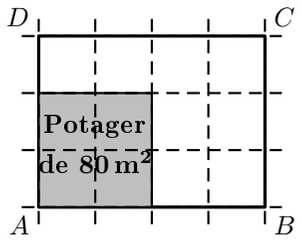
ACADÉMIE  
DE TOULOUSE

ACADÉMIE  
D'ORLÉANS-TOURS

ACADÉMIE  
DE LYON



# Sujet 6 / 6

	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
23)	$\frac{1}{3} - \frac{1}{7}$		
24)		$AC = \sqrt{\dots}$	
25)	Réduis $9x - 5 + x + 7$		
26)	Écriture scientifique de 0,025		
27)	Développe $2(x - 4)$		
28)	Trouve le nombre manquant dans cette suite logique : 1      4      9      ?      25	? = ...	
29)	Quelle est l'aire du terrain rectangulaire ABCD ? 	... m <sup>2</sup>	
30)	2,30 h =	... 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 QUATRIÈME JUIN 2024



## La course aux nombres

  
**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

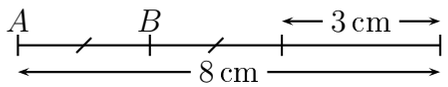
ACADÉMIE  
DE NANCY-METZ

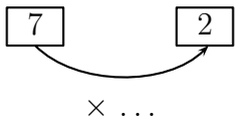
ACADÉMIE  
DE TOULOUSE

ACADÉMIE  
D'ORLÉANS-TOURS

ACADÉMIE  
DE LYON



	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
1)	$6 \times 8$		
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)	$15 - 5 \times 5$		
12)		$AB = \dots$ cm	
13)	$\frac{1}{2} - \frac{1}{4}$		
14)	On tire au hasard une boule dans une urne qui contient 5 boules rouges et 4 boules vertes. Quelle est la probabilité de tirer une boule rouge ?		

	ÉNONCÉ	RÉPONSE	JURY
15)	20 % de 80 €	... €	
16)	Le nombre de faces d'une pyramide à base carré est :		
17)	$\sqrt{16}$		
18)	 Quel est le périmètre de la figure tracée ?	... pas	
19)	Nombre de départ ↓ Soustraire 5 ↓ Tripler le résultat ↓ Résultat <b>Quel est le résultat si le nombre de départ est 1 ?</b>		
20)	Écriture décimale de $3 + \frac{14}{10}$		
21)	Complète.		
22)	Complète.	$10^2 \times 10^3 = 10^{\dots}$	